

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
1000.400	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1000.500	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1002.100	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1076.400	Aufspannwinkel V 40	Clamping Angle V 40	Equerre de bridage en té V 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1100.300	Grundplatte V 70 420 x 230 x 70mm	Base Plate V 70 420 x 230 x 70mm	Plateau de base V 70 420 x 230 x 70mm	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1100.400	Grundplatte V 70 490 x 300 x 70mm	Base Plate V 70 490 x 300 x 70mm	Plateau de base V 70 490 x 300 x 70mm	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1100.500	Grundplatte V 70 630 x 370 x 70mm	Base Plate V 70 630 x 370 x 70mm	Plateau de base V 70 630 x 370 x 70mm	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1102.100	Grundplatte V 70	Base Plate V 70	Plateaux de base V 70	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1102.200	Grundplatte V 70	Base Plate V 70	Plateaux de base V 70	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.300	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.400	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.500	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.700	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.800	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1104.900	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1506.200	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1506.300	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1506.400	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1506.500	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1508.200	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1508.400	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1508.600	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1606.600	Aufspannwinkel L 16	Clamping Angle L 16	Equerre de bridage en té L 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1606.800	Aufspannwinkel L 16	Clamping Angle L 16	Equerre de bridage en té L 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1608.600	Aufspannwürfel L 16	Clamping Cube L 16	Cube de bridage L 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1705.200	Drehmomentschlüssel, MS 125, 3/8"	Torque wrench, MS 125, 3/8"	Clé dynamométrique, MS 125, 3/8"	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.210	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.240	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.310	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.340	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.410	Aufspannwinkel 500x500 aus GG vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.440	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.510	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.540	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.610	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.640	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1906.810	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1908.210	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1908.410	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1908.610	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.120	Aufspannwinkel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.140	Aufspannwinkel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.160	Aufspannwinkel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.220	Aufspannwürfel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.240	Aufspannwürfel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1910.260	Aufspannwürfel geschweißt, vorbearbeitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.104	Einzugselement modular, pneumatisch, verstärkt	Connecting Elements modular, pneumatically operated, reinforced	Éléments de centrage et bridage modulaires, pneumatiques, renforcés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.118	Steuermodul pneumatisch, verstärkt	Control Modules pneumatic, reinforced	Organes de commande pneumatique, renforcé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.120	Grundplatte 500x250x55mm für 2 Einzugsselemente modular mechanisch, pneumatisch, oder hydraulisch.	Base Plate for 2 connecting elements	Plateaux de base pour 2 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.125	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugsselementen modular mechanisch. -2Stück EH1990.100 Auflagehöhe 58 ±0,02mm	Base Plate with 2 connecting elements	Plateaux de base avec 2 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.126	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugsselementen modular hydraulisch. -2Stück EH1990.101 Auflagehöhe 58 ±0,02mm	Base Plate with 2 connecting elements	Plateaux de base avec 2 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.127	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugsselementen modular pneumatisch mit je 5kN Haltekraft je Einzugsselement. -2Stück EH1990.102 Auflagehöhe 58 ±0,02mm Rastermaß 280mm	Base Plate 500x250x55mm with two EH1990.102connecting elements, modular, pneumatically operated each connecting element with a 5kN holding force height of support 58 ±0,02mm connecting elements in a grid of 280mm	Plateaux de base avec 2 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.130	Grundplatte 500x500x55mm für 4 Einzugsselemente modular mechanisch, pneumatisch, oder hydraulisch.	Base Plate for 4 connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
1990.135	Grundplatte 500x500x55mm mit 4 Einzugs-elementen modular mechanisch. -4Stück EH1990.100 Auflagehöhe 58 ±0,02mm	Base Plate with 4 Connecting Elements, modular mechanically operated EH 1990.100	Plateaux de base avec 4 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.136	Grundplatte 500x500x55mm mit 4 Einzugs-elementen modular hydraulisch. -4 Stück EH1990.101 Auflagehöhe 58 ±0,02mm	Base Plate with 4 Connecting Elements, modular hydraulically operated EH 1990.101	Plateaux de base avec 4 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.137	Grundplatte 500x250x55mm mit 4 Einzugs-elementen modular pneumatisch mit je 5kN Haltekraft je Einzugs-element. -4Stück EH1990.102 Auflagehöhe 58 ±0,02mm	Base Plate with 4 Connecting Elements, modular pneumatically operated, EH 1990.102	Plateaux de base avec 4 éléments de centrage et bridage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.160	Grundplatte 500x500x50mm für 4 Einzugs-elemente doppelt wirkend hydraulisch	Base Plate for 4 double acting connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage double effet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.165	Grundplatte 500x500x50mm mit 4 Einzugs-elementen hydraulisch doppeltwirkend mit Abhebung und Ausblasfunktion. -4Stück EH1990.070 Auflagehöhe 63 ±0,02mm	Base Plate 500x500mm with 4 double acting Connecting Elements EH 1990.070	Plateaux de base avec 4 éléments de centrage et bridage double effet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.170	Grundplatte 500x500x68mm für 4 Einzugs-elemente einfach wirkend hydraulisch.	Base Plate for 4 single acting connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage simple effet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.175	Grundplatte 500x500x68mm mit 4 Einzugs-elementen hydraulisch einfach wirkend mit Abhebung. -4 Stück EH1990.080 Auflagehöhe 83 ±0,02mm	Base Plate 500x500mm with 4 single acting Connecting Elements EH 1990.080	Plateaux de base avec 4 éléments de centrage et bridage simple effet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
1990.403	Einzugs-element modular, pneumatisch, verstärkt, mit Verdrehsicherung	Connecting Elements modular, pneumatically operated, reinforced, protected against twisting	Éléments de centrage et bridage modulaires, pneumatiques, renforcés avec système anti-rotation	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3000.993	Musterkoffer universal	Sample case general mix	Valise de démonstration, Universelle	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3000s020	Thekendisplay SU-Hammer gelb DE bestehend aus: 8 x 3377.140 SUPERCRAFT Hammer gelb 1 x 3000s003-01 Kartondisplay			Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.020	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 20, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 20, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 20, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.025	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 25, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 25, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 25, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.030	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 30, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 30, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 30, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.035	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 35, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 35, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 35, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.040	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 40, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 40, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 40, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.045	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 45, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 45, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 45, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.050	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 50, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 50, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 50, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.060	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 60, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 60, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 60, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.070	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 70, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 70, Nylon	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche vernis en Hickory, Ø 70, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.225	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 25, 1 Nylon-Einsatz flach 1 Nylon-Einsatz rund	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 25, Nylon with 1 Insert round 1 Insert flat	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 25, nylon avec 1 insert rond 1 insert plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366.230	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 30, 1 Nylon-Einsatz flach 1 Nylon-Einsatz rund	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 30, Nylon with 1 Insert round 1 Insert flat	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 30, nylon avec 1 insert rond 1 insert plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
3366.240	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorstiel, Ø 40, 1 Nylon-Einsatz flach 1 Nylon-Einsatz rund	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with hickory handle, Ø 40, Nylon with 1 Insert round 1 Insert flat	Maillets SUPERCRAFT sans rebond, avec manche en Hickory, vernis, Ø 40, nylon avec 1 insert rond 1 insert plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3366s001	Aktionsbox Dreamteam Wartung 3366.040+3968.030 verpackt in bedrucktem Verkaufskarton	Promotional Box Dreamteam Maintenance 3366.040+3968.030 packed in cartoon	Promo plus Box "la maintenance" PLUSBOX 3366.040+3968.030 en carton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.025	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 25, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 25, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 25, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.030	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 30, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 30, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 30, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.035	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 35, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 35, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 35, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.040	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 40, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 40, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 40, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.045	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 45, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 45, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 45, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.050	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 50, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 50, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 50, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.060	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 60, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 60, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 60, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.070	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, Ø 70, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, Ø 70, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable et poignée antidérapante, Ø 70, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.130	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb lackiert, Ø 30, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, yellow varnished, Ø 30, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable, revêtu jaune fluorescent et poignée antidérapante, Ø 30, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.140	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb lackiert, Ø 40, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, yellow varnished, Ø 40, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable, revêtu jaune fluorescent et poignée antidérapante, Ø 40, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.150	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb lackiert, Ø 50, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, yellow varnished, Ø 50, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable, revêtu jaune fluorescent et poignée antidérapante, Ø 50, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3377.160	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb lackiert, Ø 60, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with break-proof steel tube handle, yellow varnished, Ø 60, Nylon	Maillets SUPERCRAFT avec manche en tube d'acier incassable, revêtu jaune fluorescent et poignée antidérapante, Ø 60, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3399.040	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit 3-Komponentenstiel weiß, Ø 40, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with three-component handle, Ø 40, Nylon	Maillets SUPERCRAFT, manche tri-matière, ergonomique, anti-dérapant et incassable, Ø 40, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3399.050	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit 3-Komponentenstiel weiß, Ø 50, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with three-component handle, Ø 50, Nylon	Maillets SUPERCRAFT, manche tri-matière, ergonomique, anti-dérapant et incassable, Ø 50, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3399.060	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit 3-Komponentenstiel weiß, Ø 60, Nylon	SUPERCRAFT soft-face mallet, non-rebound, with three-component handle, Ø 60, Nylon	Maillets SUPERCRAFT, manche tri-matière, ergonomique, anti-dérapant et incassable, Ø 60, nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.010	Durchschlag, Ø 10	Punches, Ø 10	Jet extracteur, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.012	Durchschlag, Ø 12	Punches, Ø 12	Jet extracteur, Ø 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.015	Durchschlag, Ø 15	Punches, Ø 15	Jet extracteur, Ø 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.020	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 20	Drop-mallet, non-rebound, Ø 20	Massettes, sans rebond, Ø 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.030	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 30	Drop-mallet, non-rebound, Ø 30	Massettes, sans rebond, Ø 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.040	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 40	Drop-mallet, non-rebound, Ø 40	Massettes, sans rebond, Ø 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408.050	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 50	Drop-mallet, non-rebound, Ø 50	Massettes, sans rebond, Ø 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3408s005	BOX-SET DURCHS/KLOPFER	BOX-SET Punches /Dropmallets	BOX-SET Jet extracteur /Massettes, sans rebond	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
3677.030	FERROPLEX-Hammer 2 in 1 Stahlrohrstiel Ø 30 / 600g	30 FERROPLEX Combi Hammer	Marteau FERROPLEX, poignée en tube d'acier, Ø 30 / 600 g	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3677.035	FERROPLEX-Hammer 2 in 1 Stahlrohrstiel Ø 35 / 800g	FERROPLEX-Hammer 2 in 1 with steel tube handle Ø 35 / 800g	Marteau FERROPLEX, poignée en tube d'acier, Ø 35 / 800 g	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3749s001	SIMPLEX Aktionsbox KFZ / Automotive / Ø40mm	SIMPLEX Aktionsbox KFZ / Automotive / Ø40mm	SIMPLEX Aktionsbox Automobile Ø 40mm	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3906.025	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 25, Celluloseacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 25, Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 25, embout en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3906.030	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 30, Celluloseacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 30, Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 30, embout en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3906.040	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 40, Celluloseacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 40, Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 40, embout en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3906.050	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 50, Celluloseacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 50, Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 50, embout en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3908.025	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 25, Nylon	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 25, Nylon	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 25, embout en nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3908.030	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 30, Nylon	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 30, Nylon	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 30, embout en nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3908.040	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 40, Nylon	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 40, Nylon	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 40, embout en nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3908.050	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 50, Nylon	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 50, Nylon	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 50, embout en nylon	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3968.025	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 25, Nylon / Cellulosacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 25, Nylon / Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 25, en nylon et en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3968.030	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 30, Nylon / Cellulosacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 30, Nylon / Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 30, en nylon et en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3968.040	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 40, Nylon / Cellulosacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 40, Nylon / Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 40, en nylon et en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
3968.050	BASEPLEX-Schonhammer mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel, Ø 50, Nylon / Cellulosacetat	BASEPLEX soft-face mallet with zinc die cast housing and wooden handle, Ø 50, Nylon / Cellulose acetate	Maillets BASEPLEX, avec boîtier en zinc moulé et manche en bois, Ø 50, en nylon et en acétate de cellulose	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0003	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M3, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M3, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M3, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0004	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M4, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M4, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0005	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M5, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M5, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0006	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M6, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M6, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0008	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M8, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M8, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0010	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M10, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M10, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0012	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M12, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M12, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0016	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M16, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M16, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0020	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M20, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M20, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22030.0164	Federnde Druckstücke mit Bolzen und Innensechskant, M24, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with pin and internal hexagon, M24, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec embout sphérique et six pans creux, M24, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0930	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M4, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M4, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0931	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M5, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M5, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0932	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M6, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M6, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0933	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M8, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M8, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0934	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M10, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M10, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.0935	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M12, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M12, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1040	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M4, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M4, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M4, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1050	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M5, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M5, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1060	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M6, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1080	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1100	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22030.1120	Federnde Druckstücke mit Kugel, Kopf und Innensechskant, M12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers headed, with ball and internal hexagon, M12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille, tête et six pans creux, M12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0005	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 5, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~4,8 N / F2 ~6,8 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 5, free cutting steel, standard spring load (F1 ~4,8 N / F2 ~6,8 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 5, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~4,8 N / F2 ~6,8 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0006	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~6,3 N / F2 ~10,0 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 6, free cutting steel, standard spring load (F1 ~6,3 N / F2 ~10,0 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 6, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~6,3 N / F2 ~10,0 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0008	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~16 N / F2 ~24 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 8, free cutting steel, standard spring load (F1 ~16 N / F2 ~24 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 8, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~16 N / F2 ~24 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0010	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~18,8 N / F2 ~31,7 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 10, free cutting steel, standard spring load (F1 ~18,8 N / F2 ~31,7 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 10, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~18,8 N / F2 ~31,7 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0012	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~26 N / F2 ~49 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 12, free cutting steel, standard spring load (F1 ~26 N / F2 ~49 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 12, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~26 N / F2 ~49 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0016	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 16, Automatenstahl, Standard-Federkraft (F1 ~38 N / F2 ~68 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 16, free cutting steel, standard spring load (F1 ~38 N / F2 ~68 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 16, acier de décolletage, ressort standard (F1 ~38 N / F2 ~68 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0045	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~10 N / F2 ~14 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 5, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~10 N / F2 ~14 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 5, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~10 N / F2 ~14 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0046	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~11 N / F2 ~16 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 6, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~11 N / F2 ~16 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 6, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~11 N / F2 ~16 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0048	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~23 N / F2 ~40 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 8, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~23 N / F2 ~40 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 8, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~23 N / F2 ~40 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0050	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~28 N / F2 ~54,3 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 10, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~28 N / F2 ~54,3 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 10, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~28 N / F2 ~54,3 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22031.0052	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~39,5 N / F2 ~77,3 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 12, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~39,5 N / F2 ~77,3 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 12, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~39,5 N / F2 ~77,3 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22031.0056	Federndes Druckstück, mit rollender Kugel und Innensechskant, M 16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft (F1 ~50 N / F2 ~88,7 N)	Spring Plunger with moveable ball and internal hexagon, M 16, free cutting steel, heavy spring load (F1 ~50 N / F2 ~88,7 N)	Poussoir avec bille tournante et six pans creux, M 16, acier de décolletage, ressort puissant (F1 ~50 N / F2 ~88,7 N)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0002	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 2, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, M 2, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et fente, M 2, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0003	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 3, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 3, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 3, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0004	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 4, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 4, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0005	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 5, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 5, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0006	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 6, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 6, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0008	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 8, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0010	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 10, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0012	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 12, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0016	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0020	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0024	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 24, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 24, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 24, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0104	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 4, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 4, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0105	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 5, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 5, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0106	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 6, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 6, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0108	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 8, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0110	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 10, Automatenstahl, Standard Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 10, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0112	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 12, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0116	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0120	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0124	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 24, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 24, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 24, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0202	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 2, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, M 2, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille et fente, M 2, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0203	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 3, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, M 3, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille et fente, M 3, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0204	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M4, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, with ball and slot M4 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente, M4, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22050.0205	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 5, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 5, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0206	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 6, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0208	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0210	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0212	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0216	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0220	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 20, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 20, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 20, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0224	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, M 24, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with ball and slot, M 24, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille et fente de vis, M 24, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0306	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 6, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0308	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0310	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0312	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0316	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0320	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 20, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 20, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 20, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0324	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, M 24, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with pin and slot, M 24, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, M 24, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0930	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M 4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 4, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 4, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0931	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 5, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 5, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0932	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 6, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 6, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0933	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 8, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0934	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 10, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.0935	Federndes Druckstück mit Kugel und Kopf, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger, headed, with ball and slot, M 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à bille et tête avec fente de vis, M 12, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.1040	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M4, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M4 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M4, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.1050	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M 5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M5 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M 5, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.1060	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M6 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.1080	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M8 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22050.1100	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M10 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22050.1120	Federndes Druckstück mit Kugel, Kopf und Schlitz, M12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plunger, headed, with ball and slot M12 free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à bille, tête et fente, M12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0005	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M5, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M5, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0006	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M6, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M6, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0008	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M8, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M8, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0010	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M10, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M10, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0012	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M12, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M12, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0016	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M16, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M16, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0205	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M5, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M5, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0206	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M6, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0208	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0210	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0212	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22051.0216	Federnde Druckstücke mit rollender Kugel und Schlitz, M16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with moveable ball and slot, M16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs avec bille tournante et fente, M16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0003	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 3, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 3, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 3, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0004	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 4, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 4, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0005	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 5, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 5, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0006	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 6, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 6, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0008	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 8, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0010	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 10, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0012	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 12, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0016	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0020	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0024	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 24, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 24, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 24, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0048	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 8, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0050	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 10, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22060.0052	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 12, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0056	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0105	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 5, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 5, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 5, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0106	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 6, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 6, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 6, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0108	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0110	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0112	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0116	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0120	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 20, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 20, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 20, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0124	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 24, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 24, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 24, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0148	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 8, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0150	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 10, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0152	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 12, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 12, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 12, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0156	Federndes Druckstück mit Innensechskant und Abdichtung, M 16, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring plunger with internal hexagon and seal, M 16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir à 6-pans creux et joint d'étanchéité, M 16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0204	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 4, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 4, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 4, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0205	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 5, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 5, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 5, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0206	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 6, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 6, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 6, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0208	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 8, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 8, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 8, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0210	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 10, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 10, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 10, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0212	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 12, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 12, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 12, acier de décolletage, embout en thermoplastique, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0216	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 16, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 16, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 16, acier de décolletage, embout en thermoplast, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22060.0220	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 20, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 20, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 20, acier de décolletage, embout en thermoplast, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22060.0224	Federndes Druckstück mit Innensechskant, M 24, Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft	Spring plunger with internal hexagon, M 24, free cutting steel, pad from thermoplastic, standard spring load	Poussoir à 6-pans creux, M 24, acier de décolletage, embout en thermoplast, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0006	Federnde Druckstücke glatte Ausführung, Ø 6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, smooth version, Ø 6, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, corps lisse, Ø 6, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0008	Federnde Druckstücke glatte Ausführung, Ø 8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, smooth version, Ø 8, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, corps lisse, Ø 8, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0010	Federnde Druckstücke glatte Ausführung, Ø 10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, smooth version, Ø 10, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, corps lisse, Ø 10, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0012	Federnde Druckstücke glatte Ausführung, Ø 12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, smooth version, Ø 12, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, corps lisse, Ø 12, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0408	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M10 / 35 / Hub=8, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M10 / 35 / Stroke=8, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M10 / 35 / Course=8, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0412	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M12 / 43 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M12 / 43 / Stroke=10, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M12 / 43 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0430	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 48 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 48 / Stroke=10, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 48 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0432	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=10, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0436	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=15, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=15, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=15, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0440	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=20, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=20, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=20, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0442	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 83 / Hub=20, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 83 / Stroke=20, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 83 / Course=20, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0444	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 98 / Hub=25, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 98 / Stroke=25, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 98 / Course=25, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0450	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 98 / Hub=30, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 98 / Stroke=30, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 98 / Course=30, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0452	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 118 / Hub=30, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 118 / Stroke=30, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 118 / Course=30, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0455	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 148 / Hub=40, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 148 / Stroke=40, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 148 / Course=40, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0460	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 148 / Hub=50, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 148 / Stroke=50, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 148 / Course=50, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0480	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M24 / 60 / Hub=15, Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M24 / 60 / Stroke=15, body from free cutting steel, standard spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M24 / 60 / Course=15, corps en acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0508	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M10 / 35 / Hub=8, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M10 / 35 / Stroke=8, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M10 / 35 / Course=8, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0512	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M12 / 43 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M12 / 43 / Stroke=10, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M12 / 43 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22070.0530	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 48 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 48 / Stroke=10, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 48 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0532	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=10, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=10, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=10, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0536	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=15, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=15, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=15, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0540	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 58 / Hub=20, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 58 / Stroke=20, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 58 / Course=20, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0542	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 83 / Hub=20, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 83 / Stroke=20, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 83 / Course=20, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0544	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 98 / Hub=25, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 98 / Stroke=25, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 98 / Course=25, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0550	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 98 / Hub=30, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 98 / Stroke=30, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 98 / Course=30, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0555	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 148 / Hub=40, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 148 / Stroke=40, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 148 / Course=40, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0560	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M16 / 148 / Hub=50, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M16 / 148 / Stroke=50, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M16 / 148 / Course=50, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22070.0580	Federnde Druckstücke lange Ausführung, M24 / 60 / Hub=15, Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung	Spring Plungers, long version, M24 / 60 / Stroke=15, body from free cutting steel, heavy spring load, with thread lock	Poussoirs, corps long, M24 / 60 / Course=15, corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0004	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M4, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M4, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M4, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0005	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M5, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M5, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M5, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0006	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M6, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M6, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M6, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0008	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M8, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M8, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M8, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0010	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M10, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M10, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M10, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22075.0012	Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz M12, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers, with collar and ball, front slot M12, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant M12, acier de décolletage, ressort standard	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22080.0203	Federndes Druckstück, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, Ø 3, Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger, smooth, with collar and ball Ø 3, body from brass, ball from stainless steel, standard spring load	Poussoir, exécution lisse, à collerette et bille, Ø 3, douille en laiton, bille en inox, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22080.0204	Federndes Druckstück, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, Ø 4, Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger, smooth, with collar and ball Ø 4, body from brass, ball from stainless steel, standard spring load	Poussoir, exécution lisse, avec collerette, Ø 4, douille en laiton, bille en inox, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22080.0205	Federndes Druckstück, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, Ø 5, Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger, smooth, with collar and ball Ø 5, body from brass, ball from stainless steel, standard spring load	Poussoir, exécution lisse, à collerette et bille, Ø 5, douille en laiton, bille en inox, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22080.0206	Federndes Druckstück, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, Ø 6, Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger, smooth, with collar and ball Ø 6, body from brass, ball from stainless steel, standard spring load	Poussoir, exécution lisse, à collerette et bille, Ø 6, douille en laiton, bille en inox, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22080.0208	Federndes Druckstück, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, Ø 8, Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger, smooth, with collar and ball Ø 8, body from brass, ball from stainless steel, standard spring load	Poussoir, exécution lisse, à collerette et bille, Ø 8, douille en laiton, bille en inox, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22082.0006	Halter für federnde Druckstücke, Ø 6 links	Holder for spring plungers, Ø 6 left	Support, pour poussoirs à bille Ø 6 à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22082.0008	Halter für federnde Druckstücke, Ø 8 links	Holder for spring plungers, Ø 8 left	Support, pour poussoirs à bille Ø 8 à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22082.0106	Halter für federnde Druckstücke, Ø 6 beidseitig	Holder for spring plungers, Ø 6 two-sided	Support, pour poussoirs à bille Ø 6 deux côtés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22082.0108	Halter für federnde Druckstücke, Ø 8 beidseitig	Holder for spring plungers, Ø 8 two-sided	Support, pour poussoirs à bille Ø 8 deux côtés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22082.0206	Halter für federnde Druckstücke, Ø 6 rechts	Holder for spring plungers, Ø 6 right	Support, pour poussoirs à bille Ø 6 à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22082.0208	Halter für federnde Druckstücke, Ø 8 rechts	Holder for spring plungers, Ø 8 right	Support, pour poussoirs à bille Ø 8 à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0025	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 2,5	Spring Plunger, double ended, Ø 2,5	Poussoir, double billes, Ø 2,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0030	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 3,0	Spring Plunger, double ended, Ø 3,0	Poussoir, double billes, Ø 3,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0040	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 4,0	Spring Plunger, double ended, Ø 4,0	Poussoir, double billes, Ø 4,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0050	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 5,0	Spring Plunger, double ended, Ø 5,0	Poussoir, double billes, Ø 5,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0060	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 6,0	Spring Plunger, double ended, Ø 6,0	Poussoir, double billes, Ø 6,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0070	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 7,0	Spring Plunger, double ended, Ø 7,0	Poussoir, double billes, Ø 7,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22090.0080	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 8,0	Spring Plunger, double ended, Ø 8,0	Poussoir, double billes, Ø 8,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0024	Rastbolzen Miniraster, Ø 4 / Stahl, ohne Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 4, without locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 4 / acier, sans blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0026	Rastbolzen Miniraster, Ø 5 / Stahl, ohne Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 5, without locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 5 / acier, sans blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0028	Rastbolzen Miniraster, Ø 6 / Stahl, ohne Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 6, without locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 6 / acier, sans blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0030	Rastbolzen Miniraster, Ø 7 / Stahl, ohne Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 7, without locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 7 / acier, sans blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0034	Rastbolzen Miniraster, Ø 4 / Stahl, mit Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 4, with locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 4 / acier, avec blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0036	Rastbolzen Miniraster, Ø 5 / Stahl, mit Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 5, with locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 5 / acier, avec blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0038	Rastbolzen Miniraster, Ø 6 / Stahl, mit Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 6, with locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 6 / acier, avec blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0040	Rastbolzen Miniraster, Ø 7 / Stahl, mit Arretierung, Knopf schwarz	Index Plungers Mini Indexes, Ø 7, with locking knob black, steel	Doigts d'indexage miniatures, Ø 7 / acier, avec blocage, bouton noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0103	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 4 / 4, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 4 / 4, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 4 / 4, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0104	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 4 / 6, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 4 / 6, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 4 / 6, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0106	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 5 / 5, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 5 / 5, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 5 / 5, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0107	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 5 / 8, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 5 / 8, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 5 / 8, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0109	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 6 / 6, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 6 / 6, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 6 / 6, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0110	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 6 / 9, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 6 / 9, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 6 / 9, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0112	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 8 / 8, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 8 / 8, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 8 / 8, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0113	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 8 / 12, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 8 / 12, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 8 / 12, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0115	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 10 / 12, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 10 / 12, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 10 / 12, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0116	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 12 / 15, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 12 / 15, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 12 / 15, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0117	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 16 / 20, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 16 / 20, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 16 / 20, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0123	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 4 / 4, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 4 / 4, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 4 / 4, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22110.0124	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 4 / 6, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 4 / 6, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 4 / 6, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0126	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 5 / 5, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 5 / 5, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 5 / 5, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0127	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 5 / 8, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 5 / 8, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 5 / 8, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0129	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 6 / 6, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 6 / 6, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 6 / 6, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0130	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 6 / 9, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 6 / 9, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 6 / 9, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0132	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 8 / 8, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 8 / 8, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 8 / 8, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0133	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 8 / 12, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 8 / 12, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 8 / 12, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0135	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 10 / 12, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 10 / 12, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 10 / 12, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0136	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 12 / 15, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 12 / 15, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 12 / 15, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0137	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 16 / 20, mit Knopf, schwarz, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, Ø 16 / 20, with knob, black, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, Ø 16 / 20, avec bouton, noir, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0143	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 4 / 4, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 4 / 4, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 4 / 4, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0144	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 4 / 6, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 4 / 6, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 4 / 6, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0146	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 5 / 5, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 5 / 5, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 5 / 5, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0147	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 5 / 8, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 5 / 8, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 5 / 8, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0149	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 6 / 6, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 6 / 6, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 6 / 6, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0150	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 6 / 9, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 6 / 9, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 6 / 9, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0152	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 8 / 8, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 8 / 8, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 8 / 8, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0153	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 8 / 12, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 8 / 12, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 8 / 12, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0155	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 10 / 12, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 10 / 12, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 10 / 12, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0156	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 12 / 15, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 12 / 15, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 12 / 15, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0157	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, Ø 16 / 20, ohne Knopf, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, Ø 16 / 20, without knob, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, Ø 16 / 20, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0408	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M8 x 1, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen,	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die-cast, M8 x 1, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, M8 x 1, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0410	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M10 x 1, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen,	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die-cast, M10 x 1, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, M10 x 1, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0412	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M12 x 1,5, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen,	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die-cast, M12 x 1,5, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, M12 x 1,5, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0454	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / für Bolzen=4	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 /for pin=4	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / pour boulon=4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0455	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / für Bolzen=5	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 /for pin=5	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / pour boulon=5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22110.0456	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / für Bolzen=6	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 /for pin=6	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / pour boulon=6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0458	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / für Bolzen=8	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 /for pin=8	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / pour boulon=8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0460	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / für Bolzen=10	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 /for pin=10	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / pour boulon=10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0462	Aufnahmebuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / für Bolzen=12	Locating Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 /for pin=12	Douilles de fixation pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / pour boulon=12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0464	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / 4,2, für Bolzen=4, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 / 4.2 / for pin=4, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / 4,2 / pour boulon=4, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0465	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / 5,2 / für Bolzen=5, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 / 5.2 / for pin=5, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / 5,2 / pour boulon=5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0466	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M12 x 1,5 / 6,2 / für Bolzen=6, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M12 x 1,5 / 6.2 / for pin=6, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M12 x 1,5 / 6,2 / pour boulon=6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0468	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / 8,2 / für Bolzen=8, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 / 8.2 / for pin=8, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / 8,2 / pour boulon=8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0470	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / 10,2 / für Bolzen=10, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 / 10.2 / for pin=10, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / 10,2 / pour boulon=10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0472	Positionierbuchsen für Rastriegel und Rastbolzen, M16 x 1,5 / 12,2 / für Bolzen=12, Stahl	Positioning Bushings for index bolts and index plungers, M16 x 1,5 / 12.2 / for pin=12, steel	Douilles de positionnement pour doigts et verrous d'indexage, M16 x 1,5 / 12,2 / pour boulon=12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0508	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M8, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die- cast, M8, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, Ø M8, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0510	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M10, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die- cast, M10, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, Ø M10, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0512	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M12, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die- cast, M12, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, Ø M12, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0516	Haltestücke für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss, M16, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen	Mounting Blocks for index bolts and index plungers, die- cast, M16, mounting hole vertical to index bolt and index plunger	Brides de fixation pour doigts et verrous d'indexage, en zamac, Ø M16, trou de fixation perpendiculaire au doigt ou verrou d'indexage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0602	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 4 / M8, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 4 / M8, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 4 / M8, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0604	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 4 / M8 x 1, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 4 / M8 x 1, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 4 / M8 x 1, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0606	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 5 / M10, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 5 / M10, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 5 / M10, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0608	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 5 / M10 x 1, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 5 / M10 x 1, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 5 / M10 x 1, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0610	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M10, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M10, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M10, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0612	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M10 x 1, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M10 x 1, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M10 x 1, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0614	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M12, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M12, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M12, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0616	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M12 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M12 x 1,5, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M12 x 1,5, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0618	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 7 / M12, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 7 / M12, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 7 / M12, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0620	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 7 / M12 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 7 / M12 x 1,5, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 7 / M12 x 1,5, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0622	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 8 / M16, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 8 / M16, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 8 / M16, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0624	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 8 / M16 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 8 / M16 x 1,5, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 8 / M16 x 1,5, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22110.0626	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 10 / M16, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 10 / M16, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 10 / M16, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0628	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 10 / M16 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 10 / M16 x 1,5, without locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 10 / M16 x 1,5, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0630	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 4 / M8, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 4 / M8, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 4 / M8, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0632	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 4 / M8 x 1, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 4 / M8 x 1, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 4 / M8 x 1, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0634	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 5 / M10, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 5 / M10, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 5 / M10, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0636	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 5 / M10 x 1, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 5 / M10 x 1, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 5 / M10 x 1, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0638	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M10, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M10, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M10, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0640	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M10 x 1, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M10 x 1, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M10 x 1, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0642	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M12, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M12, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M12, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0644	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 6 / M12 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 6 / M12 x 1,5, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 6 / M12 x 1,5, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0646	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 7 / M12, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 7 / M12, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 7 / M12, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0648	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 7 / M12 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 7 / M12 x 1,5, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 7 / M12 x 1,5, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0650	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 8 / M16, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 8 / M16, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 8 / M16, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0652	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 8 / M16 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 8 / M16 x 1,5, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 8 / M16 x 1,5, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0654	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 10 / M16, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 10 / M16, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 10 / M16, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0656	Rastbolzen Miniraster Standardausführung, Ø 10 / M16 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plungers Mini Indexes basic type, Ø 10 / M16 x 1,5, with locking, steel	Doigts d'indexage miniatures version simple, Ø 10 / M16 x 1,5, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0820	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 6 / 6, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 6 / 6, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 6 / 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0822	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 6 / 9, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 6 / 9, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 6 / 9, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0824	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 8 / 8, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 8 / 8, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 8 / 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0826	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 8 / 12, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 8 / 12, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 8 / 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0828	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 10 / 12, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 10 / 12, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 10 / 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0830	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund, mit T-Griff, Ø 12 / 15, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar, with T-Handle, Ø 12 / 15, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans, avec poignée en T, Ø 12 / 15, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0832	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 6 / 6, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 6 / 6, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 6 / 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0834	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 6 / 9, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 6 / 9, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 6 / 9, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0836	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 8 / 8, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 8 / 8, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 8 / 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0838	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 8 / 12, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 8 / 12, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 8 / 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22110.0840	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 10 / 12, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 10 / 12, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 10 / 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22110.0842	Rastbolzen kompakt mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff, Ø 12 / 15, Stahl	Index Plungers Compact with hexagon collar and locking, with T-Handle, Ø 12 / 15, steel	Doigts d'indexage compacts à bague six pans et blocage, avec poignée en T, Ø 12 / 15, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0005	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 5, mit Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 5, with knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 5, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0006	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 6, mit Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 6, with knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 6, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0008	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 8, mit Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 8, with knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 8, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0010	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 10, mit Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 10, with knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 10, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0025	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 5, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 5, without knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 5, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0026	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 6, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 6, without knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 6, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0028	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 8, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 8, without knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 8, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0030	Rastbolzen mit Sechskantbund, Ø 10, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, Ø 10, without knob, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, Ø 10, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0045	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 5, mit Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 5, with knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 5, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0046	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 6, mit Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 6, with knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 6, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0048	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 8, mit Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 8, with knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 8, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0050	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 10, mit Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 10, with knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 10, avec bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0065	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 5, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 5, without knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 5, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0066	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 6, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 6, without knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 6, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0068	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 8, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 8, without knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 8, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0070	Rastbolzen ohne Sechskantbund, Ø 10, ohne Knopf, Stahl	Index Plunger, fully threaded body, Ø 10, without knob, steel	Vis d'indexage sans bague 6-pans, Ø 10, sans bouton, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0116	Kontermutter, M 12 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), Stahl	Lock nut, M 12 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), steel	Contre-Ecrou pour tailles suivantes M 12 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0118	Kontermutter, M 16 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), Stahl	Lock nut, M 16 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), steel	Contre-Ecrou pour tailles suivantes M 16 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0120	Kontermutter, M 20 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), Stahl	Lock nut, M 20 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), steel	Contre-Ecrou pour tailles suivantes M 20 x 1,5, ISO 8675 (DIN 439), acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0205	Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 5, Stahl	Index Plunger with hexagon collar and locking, Ø 5, steel	Vis d'indexage à collerette 6-pans et blocage, Ø 5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0206	Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 6, Stahl	Index Plunger with hexagon collar and locking, Ø 6, steel	Vis d'indexage à collerette 6-pans et blocage, Ø 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0208	Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 8, Stahl	Index Plunger with hexagon collar and locking, Ø 8, steel	Vis d'indexage à collerette 6-pans et blocage, Ø 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0210	Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, Ø 10, Stahl	Index Plunger with hexagon collar and locking, Ø 10, steel	Vis d'indexage à collerette 6-pans et blocage, Ø 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0226	Rastbolzen mit Sechskantbund, kurz, Ø 6, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, short, Ø 6, without locking, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, exécution courte, Ø 6, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0228	Rastbolzen mit Sechskantbund, kurz, Ø 8, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, short, Ø 8, without locking, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, exécution courte, Ø 8, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0236	Rastbolzen mit Sechskantbund, kurz, Ø 6, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, short, Ø 6, with locking, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, exécution courte, Ø 6, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0238	Rastbolzen mit Sechskantbund, kurz, Ø 8, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with hexagon collar, short, Ø 8, with locking, steel	Vis d'indexage à bague 6-pans, exécution courte, Ø 8, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0266	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 6 x 8,5, ohne Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 6 x 8,5, without locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 6 x 8,5, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0267	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 6 x 10,5, ohne Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 6 x 10,5, without locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 6 x 10,5, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0268	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 8 x 10, ohne Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 8 x 10,0, without locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 8 x 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0269	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 8 x 12, ohne Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 8 x 12,0, without locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 8 x 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22120.0286	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 6 x 8,5, mit Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 6 x 8,5, with locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 6 x 8,5, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0287	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 6 x 10,5, mit Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 6 x 10,5, with locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 6 x 10,5, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0288	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 8 x 10, mit Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 8 x 10,0, with locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 8 x 10, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0289	Rastbolzen für dünnwandige Teile, Ø 8 x 12, mit Arretierung	Index Plunger for thin-walled pieces, Ø 8 x 12,0, with locking	Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur, Ø 8 x 12, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0299	Flacher Ringschlüssel zum Kontern von SW 2	Flat ring spanner to counter SW 2	Clé polygonale plate pour bloquer les cotes sur plat SW 2	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0302	Rastriegel Ø 4 x M 10 x 1 ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt Ø 4 x M 10 x 1 without plastic grip, steel	Verrou d'indexage Ø 4 x M 10 x 1 sans poignée plastique, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0304	Rastriegel, Ø 5 x M 10 x 1, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt Ø 5 x M 10 x 1 without plastic grip, steel	Verrou d'indexage Ø 5 x M 10 x 1 sans poignée plastique, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0306	Rastriegel, Ø 6 x M 10 x 1, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt Ø 6 x M 10 x 1 without plastic grip, steel	Verrou d'indexage Ø 6 x M 10 x 1 sans poignée plastique, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0313	Rastriegel, Ø 5 x M 12 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 5 x M 12 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 5 x M 12 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0314	Rastriegel, Ø 6 x M 12 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 6 x M 12 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 6 x M 12 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0315	Rastriegel, Ø 8 x M 12 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 8 x M 12 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 12 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0316	Rastriegel, Ø 6 x M 16 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 6 x M 16 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 6 x M 16 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0317	Rastriegel, Ø 8 x M 16 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 8 x M 16 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 16 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0318	Rastriegel, Ø 8 x M 20 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 8 x M 20 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 20 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0319	Rastriegel, Ø 10 x M 16 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 10 x M 16 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 10 x M 16 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0320	Rastriegel, Ø 10 x M 20 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 10 x M 20 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 10 x M 20 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0322	Rastriegel, Ø 12 x M 20 x 1,5, ohne Kunststoffkappe, Stahl	Index Bolt, Ø 12 x M 20 x 1,5, without plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 12 x M 20 x 1,5, acier, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0345	Haltestück für Rastriegel, M 12 x 1,5, Befestigungsbohrung parallel zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 12 x 1,5, mounting hole parallel to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrou d'indexage, M 12 x 1,5, trou de fixation parallèle à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0346	Haltestück für Rastriegel, M 16 x 1,5, Befestigungsbohrung parallel zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 16 x 1,5, mounting hole parallel to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrou d'indexage, M 16 x 1,5, trou de fixation parallèle à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0347	Haltestück für Rastriegel, M 12 x 1,5, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 12 x 1,5, mounting hole vertical to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrou d'indexage, M 12 x 1,5, trou de fixation perpendiculaire à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0348	Haltestück für Rastriegel, M 16 x 1,5, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 16 x 1,5, mounting hole vertical to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrou d'indexage, M 16 x 1,5, trou de fixation perpendiculaire à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0350	Haltestück für Rastriegel, M 20 x 1,5, Befestigungsbohrung parallel zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 20 x 1,5, mounting hole parallel to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrou d'indexage, M 20 x 1,5, trou de fixation parallèle à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0352	Haltestück für Rastriegel, M 20 x 1,5, Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel / Rastbolzen, Stahl	Mounting Block for index bolts and index plungers, M 20 x 1,5, mounting hole vertical to index bolt and index plunger, steel	Pièce de retenue pour verrous d'indexage, M 20 x 1,5, trou de fixation perpendiculaire à la manette, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0353	Rastriegel, Ø 5 x M 12 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 5 x M 12 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 5 x M 12 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0354	Rastriegel, Ø 6 x M 12 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 6 x M 12 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 6 x M 12 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0355	Rastriegel, Ø 8 x M 12 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 8 x M 12 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 12 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0356	Rastriegel, Ø 6 x M 16 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 6 x M 16 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 6 x M 16 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0357	Rastriegel, Ø 8 x M 16 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 8 x M 16 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 16 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0358	Rastriegel, Ø 8 x M 20 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 8 x M 20 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 8 x M 20 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0359	Rastriegel, Ø 10 x M 16 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 10 x M 16 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 10 x M 16 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0360	Rastriegel, Ø 10 x M 20 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 10 x M 20 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 10 x M 20 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0362	Rastriegel, Ø 12 x M 20 x 1,5, Stahl, mit Kunststoffkappe	Index Bolt, Ø 12 x M 20 x 1,5, with plastic grip, steel	Verrou d'indexage, Ø 12 x M 20 x 1,5, acier, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0376	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 6 x 10, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 6 x 10, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 10, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22120.0378	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 8 x 10, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 8 x 10, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 10, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0379	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 8 x 12, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 8 x 12, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 12, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0381	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 10 x 10, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 10 x 10, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 10 x 10, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0382	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 10 x 12, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 10 x 12, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 10 x 12, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0384	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 12 x 12, ohne Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 12 x 12, without plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 12 x 12, sans poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0386	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 6 x 10, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 6 x 10, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 10, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0388	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 8 x 10, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 8 x 10, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 10, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0389	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 8 x 12, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 8 x 12, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 12, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0391	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 10 x 10, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 10 x 10, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 10 x 10, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0392	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 10 x 12, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 10 x 12, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 10 x 12, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0394	Rastriegel mit Anschraubflansch, Ø 12 x 12, mit Kunststoffkappe	Index Bolt with mounting flange, Ø 12 x 12, with plastic grip	Verrou d'indexage avec bride de fixation, Ø 12 x 12, avec poignée plastique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0704	Kontermutter ISO 4035, M 6, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 6, steel	Contre écrou ISO 4035, M 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0705	Kontermutter ISO 4035, M 8, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 8, steel	Contre écrou ISO 4035, M 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0706	Kontermutter ISO 4035, M 10, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 10, steel	Contre écrou ISO 4035, M 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0708	Kontermutter ISO 4035, M 12, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 12, steel	Contre écrou ISO 4035, M 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0710	Kontermutter ISO 4035, M 16 Stahl	Lock nut ISO 4035, M 16 steel	Contre écrou ISO 4035, M 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0723	Rastbolzen, einfache Ausführung Ø 3, mit Zugring, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 3, with pull ring, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 3, avec anneau, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0724	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 4, mit Zugring, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 4, with pull ring, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 4, avec anneau, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0725	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 5, mit Zugring, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 5, with pull ring, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 5, avec anneau, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0726	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 6, mit Zugring, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 6, with pull ring, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 6, avec anneau, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0728	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 8, mit Zugring, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 8, with pull ring, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 8, avec anneau, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0743	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 3, mit Knopf, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 3, with knob, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 3, avec bouton, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0744	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 4, mit Knopf, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 4, with knob, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 4, avec bouton, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0745	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 5, mit Knopf, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 5, with knob, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 5, avec bouton, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0746	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 6, mit Knopf, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 6, with knob, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 6, avec bouton, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0748	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 8, mit Knopf, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 8, with knob, no locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 8, avec bouton, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0763	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 3, mit Knopf und Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 3, with knob and locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 3, avec bouton et blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0764	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 4, mit Knopf und Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 4, with knob and locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 4, avec bouton et blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0765	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 5, mit Knopf und Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 5, with knob and locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 5, avec bouton et blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0766	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 6, mit Knopf und Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 6, with knob and locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 6, avec bouton et blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0768	Rastbolzen, einfache Ausführung, Ø 8, mit Knopf und Arretierung, Stahl	Index Plunger, simple finish, Ø 8, with knob and locking, steel	Vis d'indexage, exécution simple, Ø 8, avec bouton et blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0805	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 5, mit Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 5, with knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 5, avec bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0806	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 6, mit Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 6, with knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 6, avec bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0808	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 8, mit Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 8, with knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 8, avec bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0825	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 5, ohne Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 5, without knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 5, sans bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22120.0826	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 6, ohne Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 6, without knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 6, sans bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0828	Rastbolzen ohne Gewinde, schweißbar, Ø 8, ohne Knopf	Index Plunger, unthreaded, weldable, Ø 8, without knob	Vis d'indexage sans filetage, soudable, Ø 8, sans bouton	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0926	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 6 x 6, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 6 x 6, without locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 6, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0927	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 6 x 14, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 6 x 14, without locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 14, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0928	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 8 x 8, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 8 x 8, without locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 8, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0929	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 8 x 18, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 8 x 18, without locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 18, sans blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0936	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 6 x 6, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 6 x 6, with locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 6, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0937	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 6 x 14, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 6 x 14, with locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 6 x 14, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0938	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 8 x 8, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 8 x 8, with locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 8, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0939	Rastbolzen mit Anschraubflansch, Ø 8 x 18, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with mounting flange, Ø 8 x 18, with locking, steel	Vis d'indexage avec bride de fixation, Ø 8 x 18, avec blocage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0955	Schraubendreher für M 10 x 1,0	Screwdriver for Index Plungers for M 10 x 1,0	Outil de montage pour dimensions suivantes pour M 10 x 1,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0956	Schraubendreher für M 12 x 1,5	Screwdriver for Index Plungers for M 12 x 1,5	Outil de montage pour dimensions suivantes pour M 12 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0958	Schraubendreher für M 16 x 1,5	Screwdriver for Index Plungers for M 16 x 1,5	Outil de montage pour dimensions suivantes pour M 16 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.0960	Schraubendreher für M 20 x 1,5	Screwdriver for Index Plungers for M 20 x 1,5	Outil de montage pour dimensions suivantes pour M 20 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1016	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 6 x 10, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 6 x 10, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 6 x 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1020	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 10, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 10, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1024	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 12, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 12, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1028	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 10, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 10, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1032	Rastriegel mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 12, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 12, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1036	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 12 x 12, ohne Arretierung	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 12 x 12, without locking	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 12 x 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1116	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 6 x 10, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 6 x 10, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 6 x 10, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1120	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 10, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 10, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 10, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1124	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 12, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 12, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 12, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1128	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 10, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 10, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 10, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1132	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 12, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 12, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 12, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1136	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 12 x 12, mit Arretierung, links	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 12 x 12, with locking to the left	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 12 x 12, avec verrouillage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1216	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 6 x 10, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 6 x 10, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 6 x 10, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1220	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 10, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 10, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 10, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1224	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 8 x 12, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 8 x 12, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 8 x 12, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1228	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 10, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 10, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 10, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22120.1232	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 10 x 12, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 10 x 12, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 10 x 12, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1236	Rastriegel, mit Anschraubflansch, horizontal, Ø 12 x 12, mit Arretierung, rechts	Index Bolt with mounting flange, horizontal, Ø 12 x 12, with locking to the right	Verrou d'indexage avec bride de fixation, horizontale, Ø 12 x 12, avec verrouillage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1310	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 5 x M 10, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 5 x M 10, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 5 x M 10, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1312	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 5 x M 10 x 1, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 5 x M 10 x 1, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 5 x M 10 x 1, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1314	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 6 x M 12, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 6 x M 12, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 6 x M 12, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1316	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 6 x M 12 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 6 x M 12 x 1,5, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 6 x M 12 x 1,5, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1318	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 8 x M 16, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 8 x M 16, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 8 x M 16, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1320	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 8 x M 16 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 8 x M 16 x 1,5, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 8 x M 16 x 1,5, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1322	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 10 x M 16, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 10 x M 16, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 10 x M 16, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1324	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 10 x M 16 x 1,5, ohne Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 10 x M 16 x 1,5, without locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 10 x M 16 x 1,5, acier, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1340	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 5 x M 10, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 5 x M 10, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 5 x M 10, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1342	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 5 x M 10 x 1, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 5 x M 10 x 1, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 5 x M 10 x 1, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1344	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 6 x M 12, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 6 x M 12, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 6 x M 12, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1346	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 6 x M 12 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 6 x M 12 x 1,5, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 6 x M 12 x 1,5, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1348	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 8 x M 16, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 8 x M 16, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 8 x M 16, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1350	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 8 x M 16 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 8 x M 16 x 1,5, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 8 x M 16 x 1,5, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1352	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 10 x M 16, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 10 x M 16, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 10 x M 16, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22120.1354	Rastbolzen, mit Zugring, Ø 10 x M 16 x 1,5, mit Arretierung, Stahl	Index Plunger with pull-ring, Ø 10 x M 16 x 1,5, with locking, steel	Doigt d'indexage avec anneau de traction, Ø 10 x M 16 x 1,5, acier, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22121.0105	Rastriegel, einfache Ausführung Ø 4 x M 6	Index Bolt, simple finish Ø 4 x M 6	Verrou d'indexage, exécution simple Ø 4 x M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22121.0110	Rastriegel, einfache Ausführung Ø 5 x M 8	Index Bolt, simple finish Ø 5 x M 8	Verrou d'indexage, exécution simple Ø 5 x M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22121.0115	Rastriegel, einfache Ausführung Ø 6 x M 10	Index Bolt, simple finish Ø 6 x M 10	Verrou d'indexage, exécution simple Ø 6 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22121.0120	Rastriegel, einfache Ausführung Ø 8 x M 12	Index Bolt, simple finish Ø 8 x M 12	Verrou d'indexage, exécution simple Ø 8 x M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22121.0125	Rastriegel, einfache Ausführung Ø 10 x M 16	Index Bolt, simple finish Ø 10 x M 16	Verrou d'indexage, exécution simple Ø 10 x M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0005	Rastbolzen mit Entriegelungssperre, 6 x 6 Stahl	Index Plunger, with release lock, 6 x 6 steel	Doigt d'indexage, avec verrou de déblocage 6 x 6 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0010	Rastbolzen mit Entriegelungssperre, 6 x 9 Stahl	Index Plunger, with release lock, 6 x 9 steel	Doigt d'indexage, avec verrou de déblocage 6 x 9 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0015	Rastbolzen mit Entriegelungssperre, 8 x 8 Stahl	Index Plunger, with release lock, 8 x 8 steel	Doigt d'indexage, avec verrou de déblocage 8 x 8 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0020	Rastbolzen mit Entriegelungssperre, 8 x 12 Stahl	Index Plunger, with release lock, 8 x 12 steel	Doigt d'indexage, avec verrou de déblocage 8 x 12 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0025	Rastbolzen mit Entriegelungssperre, 10 x 12 Stahl	Index Plunger, with release lock, 10 x 12 steel	Doigt d'indexage, avec verrou de déblocage 10 x 12 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0205	Rastbolzen mit Schnellarretierungsknopf, 6 x 6 Stahl	Index Plunger, with rapid locking head, 6 x 6 steel	Doigt d'indexage, avec bouton de blocage rapide 6 x 6 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0210	Rastbolzen mit Schnellarretierungsknopf, 6 x 9 Stahl	Index Plunger, with rapid locking head, 6 x 9 steel	Doigt d'indexage, avec bouton de blocage rapide 6 x 9 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0215	Rastbolzen mit Schnellarretierungsknopf, 8 x 8 Stahl	Index Plunger, with rapid locking head, 8 x 8 steel	Doigt d'indexage, avec bouton de blocage rapide 8 x 8 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0220	Rastbolzen mit Schnellarretierungsknopf, 8 x 12 Stahl	Index Plunger, with rapid locking head, 8 x 12 steel	Doigt d'indexage, avec bouton de blocage rapide 8 x 12 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22122.0225	Rastbolzen mit Schnellarretierungsknopf, 10 x 12 Stahl	Index Plunger, with rapid locking head, 10 x 12 steel	Doigt d'indexage, avec bouton de blocage rapide 10 x 12 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0010	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 10, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 10, without locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22130.0012	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 12, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 12, without locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0016	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 16, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 16, without locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 16, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0020	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 20, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 20, without locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 20, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0025	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 25, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 25, without locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 25, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0060	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 10, mit Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 10, with locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 10, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0062	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 12, mit Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 12, with locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 12, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0066	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 16, mit Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 16, with locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 16, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0070	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 20, mit Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 20, with locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 20, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0075	Präzisionsrastbolzen, mit zylindrischer Aufnahme, Ø 25, mit Arretierung	Precision Index Plunger with cylindrical pin, Ø 25, with locking	Vis d'indexage de précision à logement cylindrique, Ø 25, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0090	Buchse für Präzisionsrastbolzen Ø 10, zylindrisch	Cylindrical bushing for Precision Index Plungers, Ø 10	Bague cylindrique pour des vis d'indexages, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0092	Buchse für Präzisionsrastbolzen Ø 12, zylindrisch	Cylindrical bushing for Precision Index Plungers, Ø 12	Bague cylindrique pour des vis d'indexages, Ø 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0093	Buchse für Präzisionsrastbolzen Ø 16, zylindrisch	Cylindrical bushing for Precision Index Plungers, Ø 16	Bague cylindrique pour des vis d'indexages, Ø 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0094	Buchse für Präzisionsrastbolzen Ø 20, zylindrisch	Cylindrical bushing for Precision Index Plungers, Ø 20	Bague cylindrique pour des vis d'indexages, Ø 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0096	Buchse für Präzisionsrastbolzen Ø 25, zylindrisch	Cylindrical bushing for Precision Index Plungers, Ø 25	Bague cylindrique pour des vis d'indexages, Ø 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0110	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 10, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 10, without locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 10, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0112	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 12, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 12, without locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 12, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0116	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 16, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 16, without locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 16, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0120	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 20, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 20, without locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 20, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0125	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 25, ohne Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 25, without locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 25, sans blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0160	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 10, mit Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 10, with locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 10, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0162	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 12, mit Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 12, with locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 12, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0166	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 16, mit Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 16, with locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 16, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0170	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 20, mit Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 20, with locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 20, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0175	Präzisionsrastbolzen mit konischer Aufnahme, Ø 25, mit Arretierung	Precision Index Plunger with tapered pin, Ø 25, with locking	Vis d'indexage de précision à logement conique, Ø 25, avec blocage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0190	Buchse für Präzisionsrastbolzen, Ø 10, konisch	Tapered bushing for Precision Index Plungers, Ø 10	Bague pour des vis d'indexages, Ø 10, conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0192	Buchse für Präzisionsrastbolzen, Ø 12, konisch	Tapered bushing for Precision Index Plungers, Ø 12	Bague pour des vis d'indexages, Ø 12, conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0193	Buchse für Präzisionsrastbolzen, Ø 16, konisch	Tapered bushing for Precision Index Plungers, Ø 16	Bague pour des vis d'indexages, Ø 16, conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22130.0194	Buchse für Präzisionsrastbolzen, Ø 20, konisch	Tapered bushing for Precision Index Plungers, Ø 20	Bague pour des vis d'indexages, Ø 20, conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22130.0196	Buchse für Präzisionsrastbolzen, Ø 25, konisch	Tapered bushing for Precision Index Plungers, Ø 25,	Bague pour des vis d'indexages, Ø 25, conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0008	Federndes Seitendruckstück, Ø 8, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard- Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 8, ball from stainless steel, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 8, bille en inox, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0010	Federndes Seitendruckstück, Ø 10, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard- Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 10, ball from stainless steel, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 10, bille en inox, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0012	Federndes Seitendruckstück, Ø 12, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard- Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 12, ball from stainless steel, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 12, bille en inox, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0014	Federndes Seitendruckstück, Ø 14, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard- Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 14, ball from stainless steel, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 14, bille en inox, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0108	Federndes Seitendruckstück, Ø 8, Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 8, ball from thermoplastic, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 8, bille en thermoplastique, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0110	Federndes Seitendruckstück, Ø 10, Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 10, ball from thermoplastic, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 10, bille en thermoplastique, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0112	Federndes Seitendruckstück, Ø 12, Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 12, ball from thermoplastic, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 12, bille en thermoplastique, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0114	Federndes Seitendruckstück, Ø 14, Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 14, ball from thermoplastic, standard spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 14, bille en thermoplastique, ressort normal, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0410	Federndes Seitendruckstück, Ø 10, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 10, ball from ball-bearing steel, increased spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 10, bille en acier à roulement, ressort puissant, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0412	Federndes Seitendruckstück, Ø 12, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 12, ball from ball-bearing steel, increased spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 12, bille en acier à roulement, ressort puissant, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0414	Federndes Seitendruckstück, Ø 14, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, einseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 14, ball from ball-bearing steel, increased spring load, one-sided	Butée à poussoir latéral, Ø 14, bille en acier à roulement, ressort puissant, unilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0616	Federndes Seitendruckstück, Ø 16, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 16, ball from ball-bearing steel, increased spring load, on both sides	Butée à poussoir latéral, Ø 16, bille en acier à roulement, ressort puissant, bilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0618	Federndes Seitendruckstück, Ø 18, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 18, ball from ball-bearing steel, increased spring load, on both sides	Butée à poussoir latéral, Ø 18, bille en acier à roulement, ressort puissant, bilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22140.0622	Federndes Seitendruckstück, Ø 22, Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig	Lateral Spring Plunger, Ø 22, ball from ball-bearing steel, increased spring load, on both sides	Butée à poussoir latéral, Ø 22, bille en acier à roulement, ressort puissant, bilatérale	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0010	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0011	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0012	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0020	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0021	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0022	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0025	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0026	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0027	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0030	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0031	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22150.0032	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0040	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0041	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0042	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, sans joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0110	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse avec joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 10 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0111	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 20 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0112	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 6 x Ø 3 / 40 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0120	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 20 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0121	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 50 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0122	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 5 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0125	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 40 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0126	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 75 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0127	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 10 x Ø 6 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0130	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 50 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0131	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0132	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 12 x Ø 8 / 150 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0140	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 100 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0141	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 150 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0142	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, Stahlstift	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, steel pin	Poussoir latéraux, lisse, avec joint d'étanchéité, Ø 16 x Ø 10 / 200 N, tige acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0310	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 11,5 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 11,5 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 11,5 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0311	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 11,5 / 50 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 11,5 / 50 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 11,5 / 50 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0312	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 11,5 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 11,5 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 11,5 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0314	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 19,0 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 19,0 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 19,0 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0315	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 19,0 / 50 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 19,0 / 50 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 19,0 / 50 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0316	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 19,0 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 19,0 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 19,0 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0318	Seitendruckstück, mit Gewinde und Stahlstift, ohne Abdichtung, M 12 x 26,5 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, without seal, M 12 x 26,5 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité, M 12 x 26,5 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22150.0459	Seitendruckstück mit Gewinde und Stahlstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 45,0 / 150 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, with seal, M 18 x 1,5 x 45,0 / 150 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 45,0 / 150 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0460	Seitendruckstück mit Gewinde und Stahlstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 45,0 / 200 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, with seal, M 18 x 1,5 x 45,0 / 200 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 45,0 / 200 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0470	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 11,5 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 11,5 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 11,5 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0473	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 11,5 / 40 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 11,5 / 40 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 11,5 / 40 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0475	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 19,0 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 19,0 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 19,0 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0480	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 19 / 40 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 19 / 40 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 19 / 40 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0483	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 26,5 / 20 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 26,5 / 20 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 26,5 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0485	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 12 x 26,5 / 40 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 12 x 26,5 / 40 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 12 x 26,5 / 40 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0490	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 18,0 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 18 x 1,5 x 18,0 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 18,0 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0493	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 31,5 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 18 x 1,5 x 31,5 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 31,5 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0495	Seitendruckstück mit Gewinde und Kunststoffstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and plastic pin, with seal, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige plastique, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0820	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, M 12 brüniert	Mounting tool for lateral plungers, M 12	Outil de montage pour Poussoir latéraux, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0822	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, M 18 x 1,5 brüniert	Mounting tool for lateral plungers, M 18 x 1,5	Outil de montage pour Poussoir latéraux, M 18 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0830	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 6 mm und Ø 1/4" brüniert	Mounting tool for lateral plungers, Ø 6mm and Ø 1/4"	Outil de montage pour Poussoir latéraux, Ø 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0831	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 10 mm und Ø 7/16" brüniert	Mounting tool for lateral plungers, Ø 10mm and Ø 7/16"	Outil de montage pour Poussoir latéraux, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0832	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 12 mm und Ø 1/2" brüniert	Mounting tool for lateral plungers, Ø 12mm and Ø 1/2"	Outil de montage pour Poussoir latéraux, Ø 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0833	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 16 mm und Ø 5/8" brüniert	Mounting tool for lateral plungers, Ø 16mm and Ø 5/8"	Outil de montage pour Poussoir latéraux, Ø 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0840	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 6	assembly tool, Ø 6	Outil de montage, Ø 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0841	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 8	assembly tool, Ø 8	Outil de montage, Ø 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0842	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 10	assembly tool, Ø 10	Outil de montage, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0843	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 12	assembly tool, Ø 12	Outil de montage, Ø 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.0844	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 16	assembly tool, Ø 16	Outil de montage, Ø 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1310	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 11,5 x M 4 / 20 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 11,5 x M 4 / 20 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 11,5 x M 4 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1311	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 11,5 x M 4 / 50 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 11,5 x M 4 / 50 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 11,5 x M 4 / 50 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1312	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 11,5 x M 4 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 11,5 x M 4 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 11,5 x M 4 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1314	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 19,0 x M 4 / 20 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 19,0 x M 4 / 20 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 19,0 x M 4 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1315	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 19,0 x M 4 / 50 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 19,0 x M 4 / 50 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 19,0 x M 4 / 50 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1316	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 19,0 x M 4 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 19,0 x M 4 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 19,0 x M 4 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1318	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 26,5 x M 4 / 20 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 26,5 x M 4 / 20 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 26,5 x M 4 / 20 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1319	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 26,5 x M 4 / 50 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 26,5 x M 4 / 50 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 26,5 x M 4 / 50 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1320	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 26,5 x M 4 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 26,5 x M 4 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 26,5 x M 4 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1330	Seitendruckstück, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 11,5 x M 4 / 40 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 11,5 x M 4 / 40 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 11,5 x M 4 / 40 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22150.1450	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1451	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 150 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 150 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 150 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1452	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 200 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 200 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 18,0 x M 6 / 200 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1454	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1455	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 150 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 150 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 150 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1456	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 200 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 200 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 31,5 x M 6 / 200 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1458	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 100 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 100 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 100 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1459	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 150 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 150 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 150 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22150.1460	Seitendruckstück, mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 200 N	Lateral Plunger, with thread, with seal, with female thread M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 200 N	Poussoir latéraux, avec filetage, avec joint d'étanchéité, avec taraudage M 18 x 1,5 x 45,0 x M 6 / 200 N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22260.0250	Spannriegel, mit Spannhebel, nachstellbar, Steigung gegenüber Auflagefläche, Stahl	Clamping Catch, with adjustable tension lever, pitch opposite to bearing surface, steel	Verrou à poignée, avec poignée réglable, pente côté opposé à la face d'appui, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22260.0350	Spannriegel, mit Spannschraube, Steigung gegenüber Auflagefläche, Stahl	Clamping Catch, with clamping screw, pitch opposite to bearing surface, steel	Verrou à poignée, avec vis de serrage, pente côté opposé à la face d'appui, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22260.0450	Spannriegel, mit Spannhebel, nachstellbar, Steigung an der Auflagefläche, Stahl	Clamping Catch, with adjustable tension lever, pitch on bearing surface, steel	Verrou à poignée, avec poignée réglable, pente sur la surface d'appui, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22260.0550	Spannriegel, mit Spannschraube, Steigung an der Auflagefläche, Stahl	Clamping Catch, with clamping screw, pitch on bearing surface, steel	Verrou à poignée, avec vis de serrage, pente sur la surface d'appui, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0016	Vorlegescheibe, Ø 16, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 16, steel	Rondelle de fermeture, Ø 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0020	Vorlegescheibe, Ø 20, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 20, steel	Rondelle de fermeture, Ø 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0022	Vorlegescheibe, Ø 22, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 22, steel	Rondelle de fermeture, Ø 22, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0025	Vorlegescheibe, Ø 25, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 25, steel	Rondelle de fermeture, Ø 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0028	Vorlegescheibe, Ø 28, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 28, steel	Rondelle de fermeture, Ø 28, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0032	Vorlegescheibe, Ø 32, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 32, steel	Rondelle de fermeture, Ø 32, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0036	Vorlegescheibe, Ø 36, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 36, steel	Rondelle de fermeture, Ø 36, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0040	Vorlegescheibe, Ø 40, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 40, steel	Rondelle de fermeture, Ø 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0045	Vorlegescheibe, Ø 45, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 45, steel	Rondelle de fermeture, Ø 45, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22270.0052	Vorlegescheibe, Ø 52, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 52, steel	Rondelle de fermeture, Ø 52, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0209	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 60, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 60, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 60, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0210	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 70, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 70, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 70, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0211	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 80, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 80, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 80, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0212	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 10, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 10, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 10, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0213	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 15, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 15, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 15, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0214	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 20, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 20, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 20, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0215	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 25, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 25, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 25, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22340.0216	Kugelsperrbolzen, selbstsichernd, mit Pilzgriff, Ø 5 x 30, rostfreier Stahl 1.4305	Ball Lock Pin, self-locking, with button handle, Ø 5 x 30, stainless steel 1.4305	Broche à billes, autobloquante, avec poignée champignon, Ø 5 x 30, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22350.0641	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 16 x 25	Lifting Pin, self-locking, Ø 16 x 25	Broche de levage, autobloquante, Ø 16 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0643	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 16 x 50	Lifting Pin, self-locking, Ø 16 x 50	Broche de levage, autobloquante, Ø 16 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0645	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 16 x 75	Lifting Pin, self-locking, Ø 16 x 75	Broche de levage, autobloquante, Ø 16 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0651	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 13,8 x 25	Lifting Pin, self-locking, Ø 13,8 x 25	Broche de levage, autobloquante, Ø 13,8 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0653	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 13,8 x 50	Lifting Pin, self-locking, Ø 13,8 x 50	Broche de levage, autobloquante, Ø 13,8 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0655	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 13,8 x 75	Lifting Pin, self-locking, Ø 13,8 x 75	Broche de levage, autobloquante, Ø 13,8 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0673	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 20 x 50	Lifting Pin, self-locking, Ø 20 x 50	Broche de levage, autobloquante, Ø 20 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0675	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, Ø 20 x 75	Lifting Pin, self-locking, Ø 20 x 75	Broche de levage, autobloquante, Ø 20 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0701	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8 x 10	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8 x 10	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8 x 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0702	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8 x 15	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8 x 15	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0704	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0706	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8 x 35	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8 x 35	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0711	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8,3 x 10	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8,3 x 10	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8,3 x 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0712	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8,3 x 15	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8,3 x 15	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8,3 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0714	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8,3 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8,3 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8,3 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0716	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 8,3 x 35	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 8,3 x 35	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 8,3 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0721	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 10 x 15	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 10 x 15	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 10 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0723	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 10 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 10 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 10 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0725	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 10 x 35	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 10 x 35	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 10 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0727	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 10 x 50	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 10 x 50	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 10 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0731	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 12 x 15	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 12 x 15	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 12 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0733	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 12 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 12 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 12 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0735	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 12 x 35	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 12 x 35	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 12 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0737	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 12 x 50	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 12 x 50	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 12 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0741	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 16 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 16 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 16 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0743	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 16 x 50	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 16 x 50	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 16 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0745	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 16 x 75	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 16 x 75	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 16 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0751	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 13,8 x 25	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 13,8 x 25	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 13,8 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0753	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 13,8 x 50	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 13,8 x 50	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 13,8 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0755	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 13,8 x 75	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 13,8 x 75	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 13,8 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0773	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 20 x 50	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 20 x 50	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 20 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22350.0775	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl, Ø 20 x 75	Lifting Pin, self-locking, stainless steel, Ø 20 x 75	Broche de levage, autobloquante, inox, Ø 20 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22351.0005	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, Ø 8,0 x 35	Lifting Pin, self-locking, with handle, Ø 8,0 x 35	Broche de levage, autobloquantes, avec poignée, Ø 8,0 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22351.0010	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, Ø 8,3 x 35	Lifting Pin, self-locking, with handle, Ø 8,3 x 35	Broche de levage, autobloquantes, avec poignée, Ø 8,3 x 35	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22351.0015	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, Ø 10,0 x 50	Lifting Pin, self-locking, with handle, Ø 10,0 x 50	Broche de levage, autobloquantes, avec poignée, Ø 10,0 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22351.0020	Kugeltragbolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, Ø 12,0 x 50	Lifting Pin, self-locking, with handle, Ø 12,0 x 50	Broche de levage, autobloquantes, avec poignée, Ø 12,0 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0008	Gewindetragbolzen, selbstsichernd, M8 x 12 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M8 x 12 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M8 x 12 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22352.0010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M10 x 14 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M10 x 14 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M10 x 14 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M12 x 17 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M12 x 17 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M12 x 17 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0014	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M14 x 17 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M14 x 17 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M14 x 17 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M16 x 17 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M16 x 17 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M16 x 17 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M20 x 22 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M20 x 22 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M20 x 22 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M24 x 27 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M24 x 27 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M24 x 27 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0027	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M27 x 31 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M27 x 31 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M27 x 31 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.0030	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M30 x 35 Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M30 x 35 heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M30 x 35 acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M8 x 12 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M8 x 12 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M8 x 12 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M10 x 14 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M10 x 14 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M10 x 14 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M12 x 17 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M12 x 17 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M12 x 17 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M16 x 17 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M16 x 17 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M16 x 17 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M20 x 22 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M20 x 22 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M20 x 22 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.1024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, M24 x 27 rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking M24 x 27 stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante M24 x 27 inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M8 x 13,9, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M8 x 13,9, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M8 x 13,9, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M10 x 16,0, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M10 x 16,0, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M10 x 16,0, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M12 x 24, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M12 x 24, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M12 x 24, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M16 x 19, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M16 x 19, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M16 x 19, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M20 x 25, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M20 x 25, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M20 x 25, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.2024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M24 x 31, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M24 x 31, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M24 x 31, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.3008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M8 x 13,9, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M8 x 13,9, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M8 x 13,9, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.3010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M10 x 16,0, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M10 x 16,0, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M8 x 13,9, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.3012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M12 x 24, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M12 x 24, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M12 x 24, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22352.3016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M16 x 19, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M16 x 19, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M16 x 19, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.3020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M20 x 25, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M20 x 25, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M20 x 25, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22352.3024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrung nach DIN 332, M24 x 31, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, for centre hole according to DIN 332, M24 x 31, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, pour alésage de positionnement suivant DIN 332, M24 x 31, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M8 x 12, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M8 x 12, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M8 x 12, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M10 x 14, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M10 x 14, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M10 x 14, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M12 x 17, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M12 x 17, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M12 x 17, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M16 x 17, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M16 x 17, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M16 x 17, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M20 x 22, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M20 x 22, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M20 x 22, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.0024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M24 x 27, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M24 x 27, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M24 x 27, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M8 x 12, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M8 x 12, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M8 x 12, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M10 x 14, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M10 x 14, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M10 x 14, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M12 x 17, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M12 x 17, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M12 x 17, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M16 x 17, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pin, self-locking, with rotatable shackle, M16 x 17, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M16 x 17, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M20 x 22, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M20 x 22, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M20 x 22, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22353.1024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, M24 x 27, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, M24 x 27, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, M24 x 27, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0102	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M8 x 10, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M8 x 10, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M8 x 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0104	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M8 x 20, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M8 x 20, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M8 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0106	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M8 x 30, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M8 x 30, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M8 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0202	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M10 x 10, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M10 x 10, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M10 x 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0204	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M10 x 20, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M10 x 20, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M10 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0206	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M10 x 30, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M10 x 30, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M10 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22355.0303	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, Sterngriff, M12 x 15, Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, star grip M12 x 15, steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, bouton étoile, M12 x 15, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22356.0503	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 15, Vergütungsstahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 15, heat-treated steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 15, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.0506	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 30, Vergütungsstahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 30, heat-treated steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 30, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.0510	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 50, Vergütungsstahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 50, heat-treated steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 50, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1102	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M8 x 10, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M8 x 10, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M8 x 10, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1104	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M8 x 20, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M8 x 20, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M8 x 20, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1106	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M8 x 30, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M8 x 30, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M8 x 30, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1202	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M10 x 10, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M10 x 10, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M10 x 10, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1204	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M10 x 20, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M10 x 20, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M10 x 20, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1206	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M10 x 30, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M10 x 30, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M10 x 30, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1303	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M12 x 15, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M12 x 15, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M12 x 15, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1306	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M12 x 30, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M12 x 30, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M12 x 30, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1310	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M12 x 50, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M12 x 50, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M12 x 50, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1503	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 15, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 15, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 15, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1506	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 30, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 30, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 30, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22356.1510	Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager, Sterngriff, M16 x 50, rostfreier Stahl	Threaded Lock Pins, self-locking, with axial bearing, star grip, M16 x 50, stainless steel	Broches à segments filetés, autobloquantes, à palier axial, bouton étoile, M16 x 50, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0010	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 6 x 0 - 5	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 6 x 0 - 5	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 6 x 0 - 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0012	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 6 x 5 - 10	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 6 x 5 - 10	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 6 x 5 - 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0020	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 8 x 0 - 5	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 8 x 0 - 5	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 8 x 0 - 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0022	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 8 x 5 - 10	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 8 x 5 - 10	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 8 x 5 - 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0030	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 10 x 0 - 5	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 10 x 0 - 5	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 10 x 0 - 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0032	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 10 x 5 - 10	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 10 x 5 - 10	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 10 x 5 - 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0040	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 12 x 0 - 5	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 12 x 0 - 5	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 12 x 0 - 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22360.0042	Kugelspannbolzen, selbstsichernd, mit Klemmlängenausgleich Ø 12 x 5 - 10	Clamping Pin, self-locking, with span compensation, Ø 12 x 5 - 10	Broche à bille, autobloquantes, avec compensation de longueur de blocage, Ø 12 x 5 - 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22410.0022	Klemmperrbolzen mit Pilzgriff, Ø 6 x 10, rostfreier Stahl 1.4305	Clamp Lock Pin with button handle, Ø 6 x 10, stainless steel 1.4305	Broche à billes, blocage par billes auto-serrantes, avec poignée champignon Ø 6 x 10, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22410.0024	Klemmperrbolzen mit Pilzgriff, Ø 6 x 20, rostfreier Stahl 1.4305	Clamp Lock Pin with button handle, Ø 6 x 20, stainless steel 1.4305	Broche à billes, blocage par billes auto-serrantes, avec poignée champignon Ø 6 x 20, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22410.0028	Klemmperrbolzen mit Pilzgriff, Ø 6 x 40, rostfreier Stahl 1.4305	Clamp Lock Pin with button handle, Ø 6 x 40, stainless steel 1.4305	Broche à billes, blocage par billes auto-serrantes, avec poignée champignon Ø 6 x 40, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22410.0032	Klemmperrbolzen mit Pilzgriff, Ø 6 x 60, rostfreier Stahl 1.4305	Clamp Lock Pin with button handle, Ø 6 x 60, stainless steel 1.4305	Broche à billes, blocage par billes auto-serrantes, avec poignée champignon Ø 6 x 60, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22410.0042	Klemmperrbolzen mit Pilzgriff, Ø 8 x 10, rostfreier Stahl 1.4305	Clamp Lock Pin with button handle, Ø 8 x 10, stainless steel 1.4305	Broche à billes, blocage par billes auto-serrantes, avec poignée champignon Ø 8 x 10, inox 1.4305	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22540.0163	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 16 x 125, mit Schlitz (S)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 16 x 125, slotted (S)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 16 x 125, avec fente (S)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0201	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 100, mit Schlitz (S)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 100, slotted (S)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 100, avec fente (S)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0202	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 125, mit Schlitz (S)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 125, slotted (S)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 125, avec fente (S)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0203	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 150, mit Schlitz (S)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 150, slotted (S)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 150, avec fente (S)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0361	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 6 x 30, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 6 x 30, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 6 x 30, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0362	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 6 x 50, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 6 x 50, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 6 x 50, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0381	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 8 x 40, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 8 x 40, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 8 x 40, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0382	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 8 x 60, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 8 x 60, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 8 x 60, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0401	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 10 x 60, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 10 x 60, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 10 x 60, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0402	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 10 x 80, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 10 x 80, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 10 x 80, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0421	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 12 x 60, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 12 x 60, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 12 x 60, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0422	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 12 x 80, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 12 x 80, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 12 x 80, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0423	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 12 x 100, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 12 x 100, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 12 x 100, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0461	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 16 x 80, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 16 x 80, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 16 x 80, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0462	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 16 x 100, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 16 x 100, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 16 x 100, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0463	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 16 x 125, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 16 x 125, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 16 x 125, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0501	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 100, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 100, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 100, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0502	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 125, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 125, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 125, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22540.0503	Gewindestift DIN 6332, mit Druckzapfen M 20 x 150, mit Innensechskant (IS)	Grub Screw DIN 6332 with thrust point, M 20 x 150, with internal hexagon (IS)	Goujon fileté DIN 6332, embout sphérique de pression, M 20 x 150, à 6-pans creux (IS)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0012	Druckstück, Ø 12, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 12, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 12, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0016	Druckstück, Ø 16, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 16, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 16, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0020	Druckstück, Ø 20, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 20, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 20, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0025	Druckstück, Ø 25, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 25, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 25, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0032	Druckstück, Ø 32, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 32, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 32, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0040	Druckstück, Ø 40, DIN 6311, mit Sprengring, Form S	Thrust Pad, Ø 40, DIN 6311 with snap ring, form S	Patin, Ø 40, DIN 6311 avec jonc forme S	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0425	Druckstück, Ø 25, niedrige Ausführung, mit größerer Druckfläche und Sprengring	Thrust Pad, Ø 25, low model with increased thrust area and spring retainer	Patin, Ø 25, exécution basse avec surface de pression plus grande et jonc	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22560.0432	Druckstück, Ø 32, niedrige Ausführung, mit größerer Druckfläche und Sprengring	Thrust Pad, Ø 32, low model with increased thrust area and spring retainer	Patin, Ø 32, exécution basse avec surface de pression plus grande et jonc	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22560.0440	Druckstück, Ø 40, niedrige Ausführung, mit größerer Druckfläche und Sprengring	Thrust Pad, Ø 40, low model with increased thrust area and spring retainer	Patin, Ø 40, exécution basse avec surface de pression plus grande et jonc	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0210	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 6 x 30, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 6 x 30, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 6 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0214	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 6 x 40, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 6 x 40, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 6 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0218	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 6 x 50, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 6 x 50, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 6 x 50, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0219	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 8 x 25, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 8 x 25, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 8 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0220	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 8 x 40, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 8 x 40, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 8 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0224	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 8 x 50, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 8 x 50, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 8 x 50, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0228	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 8 x 63, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 8 x 63, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 8 x 63, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0248	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 10 x 40, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 10 x 40, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 10 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0250	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 10 x 50, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 10 x 50, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 10 x 50, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0254	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 10 x 63, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 10 x 63, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 10 x 63, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0258	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 10 x 80, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 10 x 80, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 10 x 80, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0316	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 12 x 40, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 12 x 40, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 12 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0320	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 12 x 63, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 12 x 63, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 12 x 63, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0324	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 12 x 80, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 12 x 80, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 12 x 80, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22570.0328	Gewindestift mit Kugelzapfen, M 12 x 100, Automatenstahl	Grub Screw, ball-headed, M 12 x 100, steel	Goujons filetés avec embout sphérique, M 12 x 100, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22591.0006	Gelenkschraube, M 6 / M 12 Stahl	Fulcrum Screw, M 6 / M 12 steel	Vis d'articulation, M 6 / M 12 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22591.0008	Gelenkschraube, M 8 / M 16 Stahl	Fulcrum Screw, M 8 / M 16 steel	Vis d'articulation, M 8 / M 16 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22591.0010	Gelenkschraube, M 10 / M 24 Stahl	Fulcrum Screw, M 10 / M 24 steel	Vis d'articulation, M 10 / M 24 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22591.0012	Gelenkschraube, M 12 / M 24 Stahl	Fulcrum Screw, M 12 / M 24 steel	Vis d'articulation, M 12 / M 24 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22591.0016	Gelenkschraube, M 16 / M 30 x 2 Stahl	Fulcrum Screw, M 16 / M 30 x 2 steel	Vis d'articulation, M 16 / M 30 x 2 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0005	Stellfuß mit Schraube 40 x M8 x 40 Stahl	Support Leg with screw 40 x M8 x 40 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M8 x 40 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0010	Stellfuß mit Schraube 40 x M8 x 50 Stahl	Support Leg with screw 40 x M8 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M8 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0015	Stellfuß mit Schraube 40 x M8 x 63 Stahl	Support Leg with screw 40 x M8 x 63 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M8 x 63 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0020	Stellfuß mit Schraube 40 x M10 x 50 Stahl	Support Leg with screw 40 x M10 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M10 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0025	Stellfuß mit Schraube 40 x M10 x 60 Stahl	Support Leg with screw 40 x M10 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M10 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0030	Stellfuß mit Schraube 40 x M10 x 80 Stahl	Support Leg with screw 40 x M10 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M10 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0035	Stellfuß mit Schraube 40 x M10 x 100 Stahl	Support Leg with screw 40 x M10 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M10 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0040	Stellfuß mit Schraube 40 x M12 x 60 Stahl	Support Leg with screw 40 x M12 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M12 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0045	Stellfuß mit Schraube 40 x M12 x 80 Stahl	Support Leg with screw 40 x M12 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M12 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0050	Stellfuß mit Schraube 40 x M12 x 100 Stahl	Support Leg with screw 40 x M12 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M12 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0055	Stellfuß mit Schraube 40 x M12 x 125 Stahl	Support Leg with screw 40 x M12 x 125 steel	Pied de machine avec tige filetée 40 x M12 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0060	Stellfuß mit Schraube 50 x M8 x 40 Stahl	Support Leg with screw 50 x M8 x 40 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M8 x 40 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0065	Stellfuß mit Schraube 50 x M8 x 50 Stahl	Support Leg with screw 50 x M8 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M8 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22593.0070	Stellfuß mit Schraube 50 x M8 x 63 Stahl	Support Leg with screw 50 x M8 x 63 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M8 x 63 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0075	Stellfuß mit Schraube 50 x M10 x 50 Stahl	Support Leg with screw 50 x M10 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M10 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0080	Stellfuß mit Schraube 50 x M10 x 60 Stahl	Support Leg with screw 50 x M10 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M10 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0085	Stellfuß mit Schraube 50 x M10 x 80 Stahl	Support Leg with screw 50 x M10 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M10 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0090	Stellfuß mit Schraube 50 x M10 x 100 Stahl	Support Leg with screw 50 x M10 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M10 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0095	Stellfuß mit Schraube 50 x M12 x 60 Stahl	Support Leg with screw 50 x M12 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M12 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0100	Stellfuß mit Schraube 50 x M12 x 80 Stahl	Support Leg with screw 50 x M12 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M12 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0105	Stellfuß mit Schraube 50 x M12 x 100 Stahl	Support Leg with screw 50 x M12 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M12 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0110	Stellfuß mit Schraube 50 x M12 x 125 Stahl	Support Leg with screw 50 x M12 x 125 steel	Pied de machine avec tige filetée 50 x M12 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0115	Stellfuß mit Schraube 60 x M8 x 40 Stahl	Support Leg with screw 60 x M8 x 40 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M8 x 40 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0120	Stellfuß mit Schraube 60 x M8 x 50 Stahl	Support Leg with screw 60 x M8 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M8 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0125	Stellfuß mit Schraube 60 x M8 x 63 Stahl	Support Leg with screw 60 x M8 x 63 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M8 x 63 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0130	Stellfuß mit Schraube 60 x M10 x 50 Stahl	Support Leg with screw 60 x M10 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M10 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0135	Stellfuß mit Schraube 60 x M10 x 60 Stahl	Support Leg with screw 60 x M10 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M10 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0140	Stellfuß mit Schraube 60 x M10 x 80 Stahl	Support Leg with screw 60 x M10 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M10 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0145	Stellfuß mit Schraube 60 x M10 x 100 Stahl	Support Leg with screw 60 x M10 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M10 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0150	Stellfuß mit Schraube 60 x M12 x 60 Stahl	Support Leg with screw 60 x M12 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M12 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0155	Stellfuß mit Schraube 60 x M12 x 80 Stahl	Support Leg with screw 60 x M12 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M12 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0160	Stellfuß mit Schraube 60 x M12 x 100 Stahl	Support Leg with screw 60 x M12 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M12 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0165	Stellfuß mit Schraube 60 x M12 x 125 Stahl	Support Leg with screw 60 x M12 x 125 steel	Pied de machine avec tige filetée 60 x M12 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0170	Stellfuß mit Schraube 80 x M8 x 40 Stahl	Support Leg with screw 80 x M8 x 40 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M8 x 40 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0175	Stellfuß mit Schraube 80 x M8 x 50 Stahl	Support Leg with screw 80 x M8 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M8 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0180	Stellfuß mit Schraube 80 x M8 x 63 Stahl	Support Leg with screw 80 x M8 x 63 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M8 x 63 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0185	Stellfuß mit Schraube 80 x M10 x 50 Stahl	Support Leg with screw 80 x M10 x 50 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M10 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0190	Stellfuß mit Schraube 80 x M10 x 60 Stahl	Support Leg with screw 80 x M10 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M10 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0195	Stellfuß mit Schraube 80 x M10 x 80 Stahl	Support Leg with screw 80 x M10 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M10 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0200	Stellfuß mit Schraube 80 x M10 x 100 Stahl	Support Leg with screw 80 x M10 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M10 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0205	Stellfuß mit Schraube 80 x M12 x 60 Stahl	Support Leg with screw 80 x M12 x 60 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M12 x 60 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0210	Stellfuß mit Schraube 80 x M12 x 80 Stahl	Support Leg with screw 80 x M12 x 80 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M12 x 80 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0215	Stellfuß mit Schraube 80 x M12 x 100 Stahl	Support Leg with screw 80 x M12 x 100 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M12 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0220	Stellfuß mit Schraube 80 x M12 x 125 Stahl	Support Leg with screw 80 x M12 x 125 steel	Pied de machine avec tige filetée 80 x M12 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0305	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 40 x M8 x 40 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 40 x M8 x 40 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 40 x M8 x 40 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0310	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 40 x M8 x 50 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 40 x M8 x 50 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 40 x M8 x 50 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0315	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 40 x M8 x 63 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 40 x M8 x 63 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 40 x M8 x 63 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22593.0880	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M16 x 75 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M16 x 75 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M16 x 75 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0885	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M16 x 100 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M16 x 100 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M16 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0890	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M16 x 125 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M16 x 125 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M16 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0895	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M16 x 150 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M16 x 150 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M16 x 150 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0900	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M16 x 200 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M16 x 200 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M16 x 200 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0905	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M20 x 75 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M20 x 75 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M20 x 75 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0910	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M20 x 100 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M20 x 100 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M20 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0915	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M20 x 125 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M20 x 125 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M20 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0920	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M20 x 150 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M20 x 150 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M20 x 150 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0925	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M20 x 200 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M20 x 200 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M20 x 200 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0930	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M 24 x 100 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M 24 x 100 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M 24 x 100 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0935	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M 24 x 125 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M 24 x 125 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M 24 x 125 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0940	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M 24 x 150 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M 24 x 150 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M 24 x 150 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.0945	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Schraube 80 x M 24 x 200 Stahl	Support Leg, protected against slipping, with screw 80 x M 24 x 200 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec tige filetée 80 x M 24 x 200 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1005	Stellfuß mit Innengewinde 40 x M8 x 25 Stahl	Support Leg with female thread 40 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec taraudage 40 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1010	Stellfuß mit Innengewinde 40 x M10 x 28 Stahl	Support Leg with female thread 40 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec taraudage 40 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1015	Stellfuß mit Innengewinde 40 x M12 x 31 Stahl	Support Leg with female thread 40 x M12 x 31 steel	Pied de machine avec taraudage 40 x M12 x 31 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1020	Stellfuß mit Innengewinde 40 x M16 x 37 Stahl	Support Leg with female thread 40 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec taraudage 40 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1025	Stellfuß mit Innengewinde 50 x M8 x 25 Stahl	Support Leg with female thread 50 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec taraudage 50 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1030	Stellfuß mit Innengewinde 50 x M10 x 28 Stahl	Support Leg with female thread 50 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec taraudage 50 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1035	Stellfuß mit Innengewinde 50 x M12 x 32 Stahl	Support Leg with female thread 50 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec taraudage 50 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1040	Stellfuß mit Innengewinde 50 x M16 x 37 Stahl	Support Leg with female thread 50 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec taraudage 50 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1045	Stellfuß mit Innengewinde 60 x M8 x 25 Stahl	Support Leg with female thread 60 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec taraudage 60 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1050	Stellfuß mit Innengewinde 60 x M10 x 28 Stahl	Support Leg with female thread 60 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec taraudage 60 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1055	Stellfuß mit Innengewinde 60 x M12 x 32 Stahl	Support Leg with female thread 60 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec taraudage 60 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1060	Stellfuß mit Innengewinde 60 x M16 x 37 Stahl	Support Leg with female thread 60 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec taraudage 60 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1065	Stellfuß mit Innengewinde 80 x M8 x 26 Stahl	Support Leg with female thread 80 x M8 x 26 steel	Pied de machine avec taraudage 80 x M8 x 26 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1070	Stellfuß mit Innengewinde 80 x M10 x 29 Stahl	Support Leg with female thread 80 x M10 x 29 steel	Pied de machine avec taraudage 80 x M10 x 29 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1075	Stellfuß mit Innengewinde 80 x M12 x 32 Stahl	Support Leg with female thread 80 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec taraudage 80 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1080	Stellfuß mit Innengewinde 80 x M16 x 38 Stahl	Support Leg with female thread 80 x M16 x 38 steel	Pied de machine avec taraudage 80 x M16 x 38 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22593.1085	Stellfuß mit Innengewinde 80 x M20 x 45 Stahl	Support Leg with female thread 80 x M20 x 45 steel	Pied de machine avec taraudage 80 x M20 x 45 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1105	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 40 x M8 x 25 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 40 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 40 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1110	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 40 x M10 x 28 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 40 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 40 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1115	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 40 x M12 x 31 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 40 x M12 x 31 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 40 x M12 x 31 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1120	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 40 x M16 x 37 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 40 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 40 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1125	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 50 x M8 x 25 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 50 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 50 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1130	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 50 x M10 x 28 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 50 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 50 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1135	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 50 x M12 x 32 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 50 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 50 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1140	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 50 x M16 x 37 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 50 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 50 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1145	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 60 x M8 x 25 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 60 x M8 x 25 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 60 x M8 x 25 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1150	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 60 x M10 x 28 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 60 x M10 x 28 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 60 x M10 x 28 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1155	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 60 x M12 x 32 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 60 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 60 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1160	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 60 x M16 x 37 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 60 x M16 x 37 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 60 x M16 x 37 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1165	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 80 x M8 x 26 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 80 x M8 x 26 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 80 x M8 x 26 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1170	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 80 x M10 x 29 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 80 x M10 x 29 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 80 x M10 x 29 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1175	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 80 x M12 x 32 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 80 x M12 x 32 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 80 x M12 x 32 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1180	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 80 x M16 x 38 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 80 x M16 x 38 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 80 x M16 x 38 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22593.1185	Stellfuß mit Rutschsicherung, mit Innengewinde 80 x M20 x 45 Stahl	Support Leg protected against slipping, with female thread 80 x M20 x 45 steel	Pied de machine avec système anti-dérapage, avec taraudage 80 x M20 x 45 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0005	Stellfüße dämpfend, 19 x 30	Support Leg, impact cushioning 19 x 30	Pied de machine, absorbeur de chocs 19 x 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0010	Stellfüße dämpfend, 19 x 45	Support Leg, impact cushioning 19 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 19 x 45	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0015	Stellfüße dämpfend, 25 x 30	Support Leg, impact cushioning 25 x 30	Pied de machine, absorbeur de chocs 25 x 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0020	Stellfüße dämpfend, 25 x 45	Support Leg, impact cushioning 25 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 25 x 45	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0025	Stellfüße dämpfend, 32 x 40	Support Leg, impact cushioning 32 x 40	Pied de machine, absorbeur de chocs 32 x 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0030	Stellfüße dämpfend, 32 x 65	Support Leg, impact cushioning 32 x 65	Pied de machine, absorbeur de chocs 32 x 65	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0035	Stellfüße dämpfend, 38 x 40	Support Leg, impact cushioning 38 x 40	Pied de machine, absorbeur de chocs 38 x 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0040	Stellfüße dämpfend, 38 x 65	Support Leg, impact cushioning 38 x 65	Pied de machine, absorbeur de chocs 38 x 65	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0045	Stellfüße dämpfend, 50 x 45	Support Leg, impact cushioning 50 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 50 x 45	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0050	Stellfüße dämpfend, 50 x 70	Support Leg, impact cushioning 50 x 70	Pied de machine, absorbeur de chocs 50 x 70	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0055	Stellfüße dämpfend, 64 x 45	Support Leg, impact cushioning 64 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 64 x 45	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22594.0060	Stellfüße dämpfend, 64 x 70	Support Leg, impact cushioning 64 x 70	Pied de machine, absorbeur de chocs 64 x 70	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0208	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 10, geriffelt	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 10, ribbed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 10, strié	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0211	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 14, geriffelt	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 14, ribbed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 14, strié	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22620.0213	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 16, geriffelt	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 16, ribbed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 16, strié	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0215	Hartmetalleinsatz, mit Passungsaufnahme, Ø 20, geriffelt	Hard Metal Insert for locating hole, Ø 20, ribbed	Insert carbure pour alésage de positionnement, Ø 20, striés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0217	Hartmetalleinsatz, mit Passungsaufnahme, Ø 25, geriffelt	Hard Metal Insert for locating hole, Ø 25, ribbed	Insert carbure pour alésage de positionnement, Ø 25, striés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0228	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 10, mit Spitze	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 10, pointed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 10, avec pointe	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0231	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 14, mit Spitze	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 14, pointed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 14, avec pointe	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0233	Hartmetalleinsatz mit Passungsaufnahme, Ø 16, mit Spitze	Hard Metal Insert with locating hole, Ø 16, pointed	Insert carbure avec perçage de positionnement, Ø 16, avec pointe	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0415	Hartmetalleinsatz, Frontmontage, Ø 20, geriffelt	Hard Metal Insert, front mounting, Ø 20, ribbed	Insert carbure, montage par l'avant, Ø 20, striés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22620.0417	Hartmetalleinsatz, Frontmontage, Ø 25, geriffelt	Hard Metal Insert, front mounting, Ø 25, ribbed	Insert carbure, montage par l'avant, Ø 25, striés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0061	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 10 x M 6	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 10 x M 6	Support, DIN 6320 à bout fileté, 10 x M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0062	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 20 x M 6	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 20 x M 6	Support, DIN 6320 à bout fileté, 20 x M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0081	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 15 x M 8	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 15 x M 8	Support, DIN 6320 à bout fileté, 15 x M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0082	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 30 x M 8	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 30 x M 8	Support, DIN 6320 à bout fileté, 30 x M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0101	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 20 x M 10	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 20 x M 10	Support, DIN 6320 à bout fileté, 20 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0102	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 40 x M 10	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 40 x M 10	Support, DIN 6320 à bout fileté, 40 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0121	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 25 x M 12	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 25 x M 12	Support, DIN 6320 à bout fileté, 25 x M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22640.0122	Fuß, DIN 6320 mit Gewindezapfen, 50 x M 12	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 50 x M 12	Support, DIN 6320 à bout fileté, 50 x M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0142	Auflagebolzen, 20 x M 8, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 20 x M 8, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 20 x M 8, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0144	Auflagebolzen, 25 x M 8, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 25 x M 8, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 25 x M 8, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0164	Auflagebolzen, 25 x M 10, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 25 x M 10, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 25 x M 10, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0166	Auflagebolzen, 30 x M 10, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 30 x M 10, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 30 x M 10, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0168	Auflagebolzen, 40 x M 10, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 40 x M 10, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 40 x M 10, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0184	Auflagebolzen, 25 x M 12, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 25 x M 12, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 25 x M 12, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0186	Auflagebolzen, 30 x M 12, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 30 x M 12, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 30 x M 12, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22680.0188	Auflagebolzen, 40 x M 12, einsatzgehärtet, geriffelt, mit Innengewinde	Seating Pin, 40 x M 12, case-hardened, ribbed, with female thread	Support, 40 x M 12, cémenté, strié, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0001	Bolzen 10 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 10 x M 12, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 10 x M 12, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0002	Bolzen, 15 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 15 x M 12, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 15 x M 12, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0021	Bolzen, 10 x M 8, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 10 x M 8, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 10 x M 8, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0031	Bolzen, 10 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 10 x M 10, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 10 x M 10, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0032	Bolzen, 15 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 15 x M 10, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 15 x M 10, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0042	Bolzen, 15 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 15 x M 16, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 15 x M 16, fileté et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22690.0043	Bolzen, 20 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 20 x M 16, with male thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 20 x M 16, filetée et surfacée, l1 = ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0052	Bolzen, 20 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche plan	Pins, 20 x M 20, with male thread and plain surface	Appuis, 20 x M 20, filetée et surfacée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0053	Bolzen, 25 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche plan	Pins, 25 x M 20, with male thread and plain surface	Appuis, 25 x M 20, filetée et surfacée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0062	Bolzen, 20 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche plan	Pins, 20 x M 24, with male thread and plain surface	Appuis, 20 x M 24, filetée et surfacée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0063	Bolzen, 25 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche plan	Pins, 25 x M 24, with male thread and plain surface	Appuis, 25 x M 24, filetée et surfacée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0064	Bolzen, 30 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche plan	Pins, 30 x M 24, with male thread and plain surface	Appuis, 30 x M 24, filetée et surfacée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0101	Bolzen, 10 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 10 x M 12, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 10 x M 12, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0102	Bolzen, 15 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 15 x M 12, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 15 x M 12, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0121	Bolzen, 10 x M 8, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 10 x M 8, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 10 x M 8, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0131	Bolzen, 10 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 10 x M 10, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 10 x M 10, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0132	Bolzen, 15 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 15 x M 10, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 15 x M 10, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0142	Bolzen, 15 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 15 x M 16, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 15 x M 16, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0143	Bolzen, 20 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 20 x M 16, with male thread and spherical surface,	Butée-appui, 20 x M 16, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0152	Bolzen, 20 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 20 x M 20, with male thread and spherical surface	Appuis, 20 x M 20, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0153	Bolzen, 25 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 25 x M 20, with male thread and spherical surface	Appuis, 25 x M 20, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0162	Bolzen, 20 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 20 x M 24, with male thread and spherical surface	Appuis, 20 x M 24, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0163	Bolzen, 25 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 25 x M 24, with male thread and spherical surface	Appuis, 25 x M 24, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0164	Bolzen, 30 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 30 x M 24, with male thread and spherical surface	Appuis, 30 x M 24, filetée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0201	Bolzen, 10 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 10 x M 12, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 10 x M 12, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0202	Bolzen, 15 x M 12, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 15 x M 12, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 15 x M 12, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0221	Bolzen, 10 x M 8, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 10 x M 8, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 10 x M 8, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0231	Bolzen, 10 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 10 x M 10, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 10 x M 10, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0232	Bolzen, 15 x M 10, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 15 x M 10, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 15 x M 10, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0242	Bolzen, 15 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 15 x M 16, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 15 x M 16, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0243	Bolzen, 20 x M 16, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 20 x M 16, with male thread and ribbed surface	Butée-appui, 20 x M 16, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0252	Bolzen, 20 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 20 x M 20, with male thread and ribbed surface	Appuis, 20 x M 20, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0253	Bolzen, 25 x M 20, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 25 x M 20, with male thread and ribbed surface	Appuis, 25 x M 20, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22690.0262	Bolzen, 20 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 20 x M 24, with male thread and ribbed surface	Appuis, 20 x M 24, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0263	Bolzen, 25 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 25 x M 24, with male thread and ribbed surface	Appuis, 25 x M 24, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0264	Bolzen, 30 x M 24, mit Außengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 30 x M 24, with male thread and ribbed surface	Appuis, 30 x M 24, filetée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0301	Bolzen, 20 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 20 x M 12, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 20 x M 12, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0302	Bolzen, 25 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 25 x M 12, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 25 x M 12, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0303	Bolzen, 30 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 30 x M 12, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 30 x M 12, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0304	Bolzen, 40 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 40 x M 12, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 40 x M 12, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0305	Bolzen, 50 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 50 x M 12, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 50 x M 12, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0321	Bolzen, 15 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 15 x M 8, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 15 x M 8, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0323	Bolzen, 25 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 25 x M 8, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 25 x M 8, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0333	Bolzen, 20 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 20 x M 10, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 20 x M 10, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0335	Bolzen, 30 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 30 x M 10, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 30 x M 10, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0337	Bolzen, 40 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 40 x M 10, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 40 x M 10, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0343	Bolzen, 30 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 30 x M 16, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 30 x M 16, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0345	Bolzen, 50 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche plan, Tol. l1 = ± 0,01	Pins, 50 x M 16, with female thread and plain surface, tolerance l1 = ± 0,01	Butée-appui, 50 x M 16, taraudée et surfacée ± 0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0353	Bolzen, 40 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche plan Tol. l1 = ±0,01	Pins, 40 x M 20, with female thread and plain surface tolerance l1 = ±0,01	Appuis, 40 x M 20, taraudée et surfacée l1 = ±0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0355	Bolzen, 60 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche plan Tol. l1 = ±0,01	Pins, 60 x M 20, with female thread and plain surface tolerance l1 = ±0,01	Appuis, 60 x M 20, taraudée et surfacée l1 = ±0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0363	Bolzen, 40 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche plan Tol. l1 = ±0,01	Pins, 40 x M 24, with female thread and plain surface tolerance l1 = ±0,01	Appuis, 40 x M 24, taraudée et surfacée l1 = ±0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0365	Bolzen, 60 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche plan Tol. l1 = ±0,01	Pins, 60 x M 24, with female thread and plain surface tolerance l1 = ±0,01	Appuis, 60 x M 24, taraudée et surfacée l1 = ±0,01	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0401	Bolzen, 20 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 20 x M 12, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 20 x M 12, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0402	Bolzen, 25 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 25 x M 12, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 25 x M 12, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0403	Bolzen, 30 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 30 x M 12, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 30 x M 12, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0404	Bolzen, 40 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 40 x M 12, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 40 x M 12, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0405	Bolzen, 50 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 50 x M 12, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 50 x M 12, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0421	Bolzen, 15 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 15 x M 8, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 15 x M 8, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0423	Bolzen, 25 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 25 x M 8, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 25 x M 8, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0433	Bolzen, 20 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 20 x M 10, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 25 x M 10, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0435	Bolzen, 30 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 30 x M 10, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 30 x M 10, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22690.0437	Bolzen, 40 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 40 x M 10, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 40 x M 10, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0443	Bolzen, 30 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 30 x M 16, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 30 x M 16, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0445	Bolzen, 50 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 50 x M 16, with female thread and spherical surface	Butée-appui, 50 x M 16, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0453	Bolzen, 40 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 40 x M 20, with female thread and spherical surface	Appuis, 40 x M 20, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0455	Bolzen, 60 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 60 x M 20, with female thread and spherical surface	Appuis, 60 x M 20, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0463	Bolzen, 40 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 40 x M 24, with female thread and spherical surface	Appuis, 40 x M 24, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0465	Bolzen, 60 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche ballig	Pins, 60 x M 24, with female thread and spherical surface	Appuis, 60 x M 24, taraudée et à portée sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0501	Bolzen, 20 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 20 x M 12, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 20 x M 12, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0502	Bolzen, 25 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 25 x M 12, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 25 x M 12, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0503	Bolzen, 30 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 30 x M 12, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 30 x M 12, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0504	Bolzen, 40 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 40 x M 12, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 40 x M 12, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0505	Bolzen, 50 x M 12, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 50 x M 12, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 50 x M 12, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0521	Bolzen, 15 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 15 x M 8, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 15 x M 8, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0523	Bolzen, 25 x M 8, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 25 x M 8, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 25 x M 8, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0533	Bolzen, 20 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 20 x M 10, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 20 x M 10, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0535	Bolzen, 30 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 30 x M 10, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 30 x M 10, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0537	Bolzen, 40 x M 10, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 40 x M 10, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 40 x M 10, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0543	Bolzen, 30 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 30 x M 16, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 30 x M 16, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0545	Bolzen, 50 x M 16, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 50 x M 16, with female thread and ribbed surface	Butée-appui, 50 x M 16, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0553	Bolzen, 40 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 40 x M 20, with female thread and ribbed surface	Appuis, 40 x M 20, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0555	Bolzen, 60 x M 20, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 60 x M 20, with female thread and ribbed surface	Appuis, 60 x M 20, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0563	Bolzen, 40 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 40 x M 24, with female thread and ribbed surface	Appuis, 40 x M 24, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22690.0565	Bolzen, 60 x M 24, mit Innengewinde, Auflagefläche geriffelt	Pins, 60 x M 24, with female thread and ribbed surface	Appuis, 60 x M 24, taraudée et à surface striée	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0563	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 6 x 12, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 6 x 12, flat-faced ball, plain surface, steel vergütet	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 12, bille tronquée, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0564	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 6 x 16, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 6 x 16, flat-faced ball, plain surface, steel vergütet	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 16, bille tronquée, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0565	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 6 x 20, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 6 x 20, flat-faced ball, plain surface, steel vergütet	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 20, bille tronquée, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0566	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 6 x 25, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 6 x 25, flat-faced ball, plain surface, steel vergütet	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 25, bille tronquée, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22700.0776	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 20 x 60, abgeflachte Kugel, Auflagefläche geriffelt, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 20 x 60, flat-faced ball, ribbed surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 20 x 60, bille tronquée, striée, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0782	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 24 x 35, abgeflachte Kugel, Auflagefläche geriffelt, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 24 x 35, flat-faced ball, ribbed surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 24 x 35, bille tronquée, striée, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0784	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 24 x 50, abgeflachte Kugel, Auflagefläche geriffelt, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 24 x 50, flat-faced ball, ribbed surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 24 x 50, bille tronquée, striée, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22700.0786	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 24 x 80, abgeflachte Kugel, Auflagefläche geriffelt, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 24 x 80, flat-faced ball, ribbed surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 24 x 80, bille tronquée, striée, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0032	Kugeldruckschraube ohne Kopf, volle Kugel, M 3 x 5 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 3 x 5,0 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 3 x 5 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0033	Kugeldruckschraube ohne Kopf, volle Kugel, M 3 x 7,5 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 3 x 7,5 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 3 x 7,5 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0034	Kugeldruckschraube ohne Kopf, volle Kugel, M 3 x 10 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 3 x 10 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 3 x 10 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0042	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 4 x 6 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 4 x 6,0, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 4 x 6,0, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0043	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 4 x 8 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 4 x 8 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 4 x 8 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0044	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 4 x 10 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 4 x 10 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 4 x 10 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0045	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 4 x 12 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 4 x 12 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 4 x 12 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0046	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 4 x 16 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 4 x 16 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 4 x 16 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0052	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 8 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 8 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 8 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0053	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 10 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 10 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 10 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0054	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 12,0, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 12,0, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 12,0, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0055	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 16, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 16 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 16 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0056	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 20 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 20 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 20 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0058	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 5 x 25 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 5 x 25 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 5 x 25 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0062	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 6 x 10,8 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 6 x 10,8 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 6 x 10,8 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0063	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 6 x 12,8 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 6 x 12,8 steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 6 x 12,8 acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0064	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 6 x 16,8 Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 6 x 16,8, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 6 x 16,8, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0065	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 6 x 20,8, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 6 x 20,8, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 6 x 20,8, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0066	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 6 x 25,8, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 6 x 25,8, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 6 x 25,8, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0081	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 8 x 11,2, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 8 x 11,2, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 8 x 11,2, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.0082	Kugeldruckschrauben ohne Kopf, volle Kugel, M 8 x 13,2, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, round ball M 8 x 13,2, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, bille pleine, M 8 x 13,2, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22720.1544	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, abgeflachte Kugel, Innensechsrund, M 4 x 9,6, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, flat-faced ball, hexalobular socket, M 4 x 9,6, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, bille tronquée, à six lobes internes, M 4 x 9,6, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.1552	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, abgeflachte Kugel, Innensechsrund, M 5 x 7,5, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, flat-faced ball, hexalobular socket, M 5 x 7,5, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, bille tronquée, à six lobes internes, M 5 x 7,5, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.1554	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, abgeflachte Kugel, Innensechsrund, M 5 x 11,5, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, flat-faced ball, hexalobular socket, M 5 x 11,5, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, bille tronquée, à six lobes internes, M 5 x 11,5, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.1562	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, abgeflachte Kugel, Innensechsrund, M 6 x 10,0, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, flat-faced ball, hexalobular socket, M 6 x 10,0, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, bille tronquée, à six lobes internes, M 6 x 10,0, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.1564	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, abgeflachte Kugel, Innensechsrund, M 6 x 16,0, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, flat-faced ball, hexalobular socket, M 6 x 16,0, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, bille tronquée, à six lobes internes, M 6 x 16,0, plane, acier, traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5030	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,35 x 6, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,35 x 6, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,35 x 6, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5032	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,35 x 10, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,35 x 10, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,35 x 10, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5040	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,5 x 6, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,5 x 6, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,5 x 6, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5042	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,5 x 10, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,5 x 10, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,5 x 10, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5050	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 5 x 0,5 x 8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 5 x 0,5 x 8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 5 x 0,5 x 8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5052	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 5 x 0,5 x 12, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 5 x 0,5 x 12, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 5 x 0,5 x 12, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5060	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 10,8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 10,8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 10,8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5061	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 12,8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 12,8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 12,8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5062	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 16,8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 16,8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 16,8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5063	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 20,8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 20,8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 20,8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5064	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 25,8, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 25,8, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 25,8, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5070	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 8 x 1 x 11,2, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 8 x 1 x 11,2, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 8 x 1 x 11,2, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5073	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 8 x 1 x 21,2, volle Kugel, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 8 x 1 x 21,2, round ball, steel	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 8 x 1 x 21,2, bille pleine, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5230	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,35 x 5,6, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,35 x 5,6, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,35 x 5,6, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5232	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,35 x 9,6, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,35 x 9,6, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,35 x 9,6, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5240	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,5 x 5,6, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,5 x 5,6, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,5 x 5,6, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5242	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 4 x 0,5 x 9,6, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 4 x 0,5 x 9,6, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 4 x 0,5 x 9,6, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5250	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 5 x 0,5 x 7,5, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 5 x 0,5 x 7,5, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 5 x 0,5 x 7,5, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5252	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 5 x 0,5 x 11,5, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 5 x 0,5 x 11,5, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 5 x 0,5 x 11,5, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22720.5260	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 10,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 10,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 10,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5261	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 12,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 12,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 12,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5262	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 16,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 16,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 16,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5263	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 20,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 20,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 20,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5264	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 6 x 0,5 x 25,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 6 x 0,5 x 25,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 6 x 0,5 x 25,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5270	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 8 x 1 x 10,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 8 x 1 x 10,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 8 x 1 x 10,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22720.5273	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, mit Feingewinde, M 8 x 1 x 20,0, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl	Ball-Ended Thrust Screw, headless, with fine-pitch thread, M 8 x 1 x 20,0, flat-faced ball, plain surface, steel, heat-treated	Vis à bille sans tête, avec filet à pas fin, M 8 x 1 x 20,0, bille tronquée, surface d'appui plane, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0061	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M6 / 8 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M6 / 8 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M6 / 8 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0064	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M6 / 16 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M6 / 16 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M6 / 16 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0081	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M8 / 10 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M8 / 10 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M8 / 10 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0084	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M8 / 20 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M8 / 20 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M8 / 20 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0101	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M10 / 12 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M10 / 12 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M10 / 12 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0104	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M10 / 25 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M10 / 25 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M10 / 25 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0121	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M12 / 16 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M12 / 16 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M12 / 16 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0124	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M12 / 35 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M12 / 35 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M12 / 35 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0161	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M16 / 20 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M16 / 20 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M16 / 20 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22752.0166	Kugelrolle, einschraubbar, gleitgelagert, M16 / 50 Automatenstahl	Ball Caster, screwable, plain bearing M16 / 50 free cutting steel	Bille porteuse, vissable, palier lisse M16 / 50 acier de decolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22753.9965	Montagedorn passend für Kugelrolle Ø 10	Assembly tool for ball caster Ø 10	Outil de montage pour bille porteuse Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22753.9985	Montagedorn passend für Kugelrolle Ø 12,6	Assembly tool suitable for ball caster Ø 12.6	Outil de montage pour bille porteuse Ø 12,6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0032	Druckschraube mit Messingbolzen, M 3 x 5,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 3 x 5,5, steel	Vis à embout laiton, M 3 x 5,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0034	Druckschraube mit Messingbolzen, M 3 x 8 Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 3 x 8 steel	Vis à embout laiton, M 3 x 8 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0036	Druckschraube mit Messingbolzen, M 3 x 10,5 Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 3 x 10,5 steel	Vis à embout laiton, M 3 x 10,5 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0040	Druckschraube mit Messingbolzen, M 4 x 5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 4 x 5, steel	Vis à embout laiton, M 4 x 5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0042	Druckschraube mit Messingbolzen, M 4 x 6,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 4 x 6,5, steel	Vis à embout laiton, M 4 x 6,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0044	Druckschraube mit Messingbolzen, M 4 x 10,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 4 x 10,5, steel	Vis à embout laiton, M 4 x 10,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0046	Druckschraube mit Messingbolzen, M 4 x 16,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 4 x 16,5, steel	Vis à embout laiton, M 4 x 16,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0050	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 6,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 6,0, steel	Vis à embout laiton, M 5 x 6,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22760.0052	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 8,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 8,5, steel	Vis à embout laiton, M 5 x 8,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0054	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 12,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 12,5, steel	Vis à embout laiton, M 5 x 12,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0056	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 20,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 20,5, steel	Vis à embout laiton, M 5 x 20,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0060	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 6, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 6, steel	Vis à embout laiton, M 6 x 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0062	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 11,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 11,5, steel	Vis à embout laiton, M 6 x 11,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0064	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 17,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 17,5, steel	Vis à embout laiton, M 6 x 17,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0066	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 26,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 26,5, steel	Vis à embout laiton, M 6 x 26,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0080	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 8,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 8,0, steel	Vis à embout laiton, M 8 x 8,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0082	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 12,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 12,0, steel	Vis à embout laiton, M 8 x 12,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0086	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 22,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 22,0, steel	Vis à embout laiton, M 8 x 22,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0088	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 32,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 32,0, steel	Vis à embout laiton, M 8 x 32,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0100	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 10,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 10,0, steel	Vis à embout laiton, M 10 x 10,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0102	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 14,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 14,0, steel	Vis à embout laiton, M 10 x 14,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0104	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 18,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 18,0, steel	Vis à embout laiton, M 10 x 18,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0106	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 27,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 27,0, steel	Vis à embout laiton, M 10 x 27,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0108	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 37,0, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 37,0, steel	Vis à embout laiton, M 10 x 37,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0120	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 12 Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 12,0, steel	Vis à embout laiton, M 12 x 12,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0122	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 18,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 18,5, steel	Vis à embout laiton, M 12 x 18,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0124	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 22,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 22,5, steel	Vis à embout laiton, M 12 x 22,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0126	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 32,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 32,5, steel	Vis à embout laiton, M 12 x 32,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0128	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 42,5, Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 42,5, steel	Vis à embout laiton, M 12 x 42,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0242	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 7,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 7,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 7,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0243	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 9,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 9,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 9,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0244	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 11,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 11,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 11,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0245	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 13,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 13,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 13,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0246	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 17,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 17,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 17,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0247	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 4 x 21,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 4 x 21,0, steel	Vis à embout en plastique, M 4 x 21,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0252	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 9,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 9,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 9,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0253	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 11,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 11,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 11,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0254	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 13,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 13,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 13,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0255	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 17,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 17,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 17,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0256	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 21,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 21,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 21,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0257	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 5 x 26,0, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 5 x 26,0, steel	Vis à embout en plastique, M 5 x 26,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0262	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 6 x 11,3, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 6 x 11,3, steel	Vis à embout en plastique, M 6 x 11,3, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0263	Druckschraube mit Kunststoffbolzen, M 6 x 13,3, Stahl	Thrust Screw with plastic pad, M 6 x 13,3, steel	Vis à embout en plastique, M 6 x 13,3, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22760.0446	Druckschraube mit Messingbolzen, M 4 x 16,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 4 x 16,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 4 x 16,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0452	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 8,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 8,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 5 x 8,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0454	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 12,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 12,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 5 x 12,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0456	Druckschraube mit Messingbolzen, M 5 x 20,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 5 x 20,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 5 x 20,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0462	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 11,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 11,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 6 x 11,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0464	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 17,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 17,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 6 x 17,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0466	Druckschraube mit Messingbolzen, M 6 x 26,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 6 x 26,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 6 x 26,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0482	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 12,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 12,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 8 x 12,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0486	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 22,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 22,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 8 x 22,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0488	Druckschraube mit Messingbolzen, M 8 x 32,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 8 x 32,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 8 x 32,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0502	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 14,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 14,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 10 x 14,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0504	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 18,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 18,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 10 x 18,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0506	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 27,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 27,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 10 x 27,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0508	Druckschraube mit Messingbolzen, M 10 x 37,0, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 10 x 37,0, stainless steel	Vis à embout laiton, M 10 x 37,0, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0522	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 18,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 18,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 12 x 18,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0524	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 22,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 22,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 12 x 22,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0526	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 32,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 32,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 12 x 32,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22760.0528	Druckschraube mit Messingbolzen, M 12 x 42,5, rostfreier Stahl	Thrust Screw with brass pad, M 12 x 42,5, stainless steel	Vis à embout laiton, M 12 x 42,5, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22800.0010	Positioniersensor, pneumatisch, Ø 16 x 13, Anschluss unten / seitlich	Positioning Sensor, pneumatic, Ø 16 x 13, bottom/side connection	Butée de contrôle, pneumatique, Ø 16 x 13, connexion par le bas et latéralement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22800.0100	Positioniersensor, pneumatisch, Ø 16 x 5, Anschluss unten	Positioning Sensor, pneumatic, Ø 16 x 5, bottom connection	Butée de contrôle, pneumatique, Ø 16 x 5, connexion par le bas	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22800.0710	Druckregler, Eingangsdruck max. 12 bar / Ausgangsdruck 2 bar, 1/4" Außengewinde beidseitig	Pressure regulator, inlet pressure max. 12 bar / outlet pressure 2 bar, 1/4" male thread two-sided	Régulateur de pression, pression d'entrée maxi. 12 bars / pression de sortie 2 bar, 1/4" filetage extérieur des deux côtés	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22810.0008	Abfrageeinheit, mit Sensor, M8 mit Buchse	Retrieval Unit, with sensor, M8 with bushing	Unité de contrôle présence pièce, avec capteur, M8 avec douille	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22810.0012	Abfrageeinheit, mit Sensor, M12 mit Buchse	Retrieval Unit, with sensor, M12 with bushing	Unité de contrôle présence pièce, avec capteur, M12 avec douille	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22810.1008	Abfrageeinheit, mit Sensor, M8 mit Stecker	Retrieval Unit, with sensor, M8 with plug	Unité de contrôle présence pièce, avec capteur, M8 avec fiche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22810.1012	Abfrageeinheit, mit Sensor, M12 mit Stecker	Retrieval Unit, with sensor, M12 with plug	Unité de contrôle présence pièce, avec capteur, M12 avec fiche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0004	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 4	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 4	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0005	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 5	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 5	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0006	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 6	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 6	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0007	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 7	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 7	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 7	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0008	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 8	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 8	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0009	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 9	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 9	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 9	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0010	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 10	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 10	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0012	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 12	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 12	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0014	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 14	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 14	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 14	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22880.0016	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 16	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 16	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0018	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 18	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 18	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 18	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0020	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 20	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 20	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0022	Expander® Dichtstopfen, Hülse aus Einsatzstahl, Ø 22	Expander® Sealing Plug, body from case-hardened steel, Ø 22	Bouchon d'étanchéité à expansion Expander®, douille en acier cémenté, Ø 22	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0304	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 4	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 4	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0305	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 5	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 5	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0306	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 6	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 6	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0307	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 7	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 7	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 7	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0408	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 8	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 8	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0409	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 9	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 9	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 9	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0410	Expander® Dichtstopfen mit Zuganker, Ø 10	Expander® Sealing Plug with pull-anchor, Ø 10	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0414	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 4	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 4	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0415	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 5	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 5	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0416	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 6	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 6	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0417	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 7	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 7	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 7	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0418	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 8	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 8	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0419	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 9	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 9	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 9	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22880.0420	Expander® Dichtstopfen mit verlängertem Zuganker, Ø 10	Expander® Sealing Plug with elongated pull-anchor, Ø 10	Buchon d'étanchéité à expansion Expander® à triant long, Ø 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22980.0081	Augenschraube DIN 444, Form B, Güte 8,8, Präzisionsausführung, M 8 x 40	Swing Bolt DIN 444, form B, quality 8.8, high precision design, M 8 x 40	Vis à œil DIN 444, forme B, qualité 8.8, exécution de précision, M 8 x 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0102	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 5 / 33 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 5 / 33 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 5 / 33 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0104	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 6 / 36 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 6 / 36 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 6 / 36 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0106	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 8 / 42 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 8 / 42 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 8 / 42 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0108	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 10 / 48 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 10 / 48 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 10 / 48 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0110	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 12 / 54 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 12 / 54 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 12 / 54 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0112	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 14 / 60 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 14 / 60 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 14 / 60 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0114	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 16 / 66 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 16 / 66 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 16 / 66 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0116	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 18 / 72 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 18 / 72 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 18 / 72 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0118	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 20 / 78 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 20 / 78 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 20 / 78 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0120	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 22 / 84 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 22 / 84 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 22 / 84 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0122	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Rechtsgewinde Ø 25 / 94 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/right hand thread Ø 25 / 94 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à droite Ø 25 / 94 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0124	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Außengewinde/Linksgewinde Ø 5 / 33 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with male thread/left hand thread Ø 5 / 33 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec filetage/filetage à gauche Ø 5 / 33 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
22982.0234	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 14 / 57 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 14 / 57 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 14 / 57 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0236	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 16 / 64 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 16 / 64 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 16 / 64 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0238	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 18 / 71 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 18 / 71 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 18 / 71 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0240	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 20 / 77 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 20 / 77 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 20 / 77 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0242	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 22 / 84 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 22 / 84 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 22 / 84 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
22982.0244	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 25 / 94 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 25 / 94 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 25 / 94 acier de décolletage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0114	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 16,5, aus Einsatzstahl, phosphatiert, Form D	Conical Seat, DIN 6319, Ø 16,5, from case-hardened steel, phosphated, form D	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 16,5, acier cémenté, phosphaté, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0206	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 7,1, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 7,1, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 7,1, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0208	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 9,6, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 9,6, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 9,6, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0210	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 12,0, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 12,0, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 12,0, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0212	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 14,2, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 14,2, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 14,2, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0214	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 16,5, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 16,5, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 16,5, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0216	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 19,0, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 19,0, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 19,0, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0220	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 23,2, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 23,2, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 23,2, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0224	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 28,0, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 28,0, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 28,0, acier traité, phosphaté forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0230	Kegelpfanne, DIN 6319, Ø 35,0, aus Vergütungsstahl, phosphatiert, Form G	Conical Seat, DIN 6319, Ø 35,0, from heat-treated steel, phosphated, form G	Rondelle concave, DIN 6319, Ø 35,0, acier traité, phosphaté, forme G	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0506	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 6,4, Stahl	Compact Spherical Washer / Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 6,4, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 6,4, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0508	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 8,4, Stahl	Compact Spherical Washer Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 8,4, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 8,4, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0510	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 10,5, Stahl	Compact Spherical Washer / Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 10,5, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 10,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0512	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 13,0, Stahl	Compact Spherical Washer / Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 13,0, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 13,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0516	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 17,0, Stahl	Compact Spherical Washer / Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 17,0, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 17,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23050.0520	Kompakt-Kugelscheibe-Kegelpfanne, ähnlich DIN 6319, Ø 21,0, Stahl	Compact Spherical Washer / Conical Seat, similar to DIN 6319, Ø 21,0, steel	Rondelle à portée sphérique compacte, similaire à la norme DIN 6319, Ø 21,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23080.0024	Sechskantmutter mit Bund, DIN 6331, (Höhe 1,5 d), M 24, Vergütungsstahl, Güte 10	Collar Nut DIN 6331 (height 1,5 d), M 24, heat-treated steel, quality 10	Écrou six pans à embase, DIN 6331 (hauteur 1,5 d), M 24, acier traité, qualité 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23080.0510	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, M 10	Collar Nut with Conical Seat, M 10	Écrou six pans avec rondelle concave, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23080.0512	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, M 12	Collar Nut with Conical Seat, M 12	Écrou six pans avec rondelle concave, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23080.0610	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, mit großer Auflagefläche, M 10	Collar Nut with Conical Seat, with large surface, M 10	Écrou six pans avec rondelle concave, avec grande surface d'appui M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23080.0612	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, mit großer Auflagefläche, M 12	Collar Nut with Conical Seat, with large surface, M 12	Écrou six pans avec rondelle concave, avec grande surface d'appui M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23090.0010	Verlängerungsmutter (Höhe 3 d), M 10, Güte 10	Extension Nut (height 3 d), M 10, quality 10	Écrou rallonge (hauteur 3 d), M 10, qualité 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23190.0041	Spanneisen mit Schonplatte, 18, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 18, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 18, avec vis de réglage seulement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0042	Spanneisen mit Schonplatte, 18, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 18, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 18, avec vis de réglage seulement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0045	Spanneisen mit Schonplatte, 16 x 100 x 18, mit Stellschraube und Spansschraube	Plain Clamp with soft face, 16 x 100 x 18, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 16 x 100 x 18, avec vis de réglage et bolon de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0046	Spanneisen mit Schonplatte, 16 x 160 x 18, mit Stellschraube und Spansschraube	Plain Clamp with soft face, 16 x 160 x 18, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 16 x 160 x 18, avec vis de réglage et bolon de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0047	Spanneisen mit Schonplatte, 18 x 100 x 18, mit Stellschraube und Spansschraube	Plain Clamp with soft face, 18 x 100 x 18, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 18 x 100 x 18, avec vis de réglage et bolon de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0048	Spanneisen mit Schonplatte, 18 x 160 x 18, mit Stellschraube und Spansschraube	Plain Clamp with soft face, 18 x 160 x 18, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 18 x 160 x 18, avec vis de réglage et bolon de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0050	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M 5 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M5 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M5 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0051	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M 6 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M6 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M6 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0052	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M 8 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M8 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M8 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0053	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M10 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M10 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M10 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0054	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M12 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M12 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M12 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0055	Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke M16 Spanneisen ohne Schonbacke	Plain Clamp with adaptor for exchangeable soft jaw M16 Plain Clamp without soft jaw	Bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable M16 Bride sans mâchoire de protection	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0060	Schonbacke aus Messing M 5 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M5 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M5 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0061	Schonbacke aus Messing M 6 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M6 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M6 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0062	Schonbacke aus Messing M 8 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M8 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M8 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0063	Schonbacke aus Messing M10 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M10 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M10 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0064	Schonbacke aus Messing M12 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M12 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M12 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23190.0065	Schonbacke aus Messing M16 für Spanneisen mit wechselbarer Schonbacke	Soft jaw from brass M16 for plain clamp with adaptor for exchangeable soft jaw	Mâchoire de protection en laiton M16 pour bride avec attachement pour mâchoire de protection changeable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23200.0010	Abstützelement für Spanneisen, Ø 8,5	Support Element for Clamps, Ø 8,5	Appui à ressort pour brides, Ø 8,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23200.0020	Abstützelement für Spanneisen, Ø 14,0	Support Element for Clamps, Ø 14,0	Appui à ressort pour brides, Ø 14,0	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23200.0030	Abstützelement für Spanneisen, Ø 16,5	Support Element for Clamps, Ø 16,5	Appui à ressort pour brides, Ø 16,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0101	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 10 x M 8, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 10 x M 8, with flat clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 10 x M 8, à mors plat, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0102	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 10 x M 8, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 10 x M 8, with V-clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 10 x M 8, à mors en V, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0105	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 10 x M 8, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 10 x M 8, with flat clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 10 x M 8, à mors plat, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0106	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 10 x M 8, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 10 x M 8, with V-clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 10 x M 8, à mors en V, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0321	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 12 x M 12, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 12 x M 12, with flat clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 12 x M 12, à mors plat, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23210.0322	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 12 x M 12, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 12 x M 12, with V-clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 12 x M 12, à mors en V, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0325	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 12 x M 12, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 12 x M 12, with flat clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 12 x M 12, à mors plat, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0326	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 12 x M 12, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 12 x M 12, with V-clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 12 x M 12, à mors en V, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0341	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 14 x M 12, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 14 x M 12, with flat clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 14 x M 12, à mors plat, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0342	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 14 x M 12, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung rechts	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 14 x M 12, with V-clamping jaw, clamping to the right	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 14 x M 12, à mors en V, sens de serrage à droite	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0345	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 14 x M 12, mit ebener Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 14 x M 12, with flat clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 14 x M 12, à mors plat, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0346	Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel, 14 x M 12, mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung links	Down-Hold Clamp with cranked tension lever, 14 x M 12, with V-clamping jaw, clamping to the left	Crampons plaqueurs avec levier de serrage excentrique, 14 x M 12, à mors en V, sens de serrage à gauche	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0501	Niederzugspanner ohne Hebel, 10 x M 8, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 10 x M 8, with flat clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 10 x M 8, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0502	Niederzugspanner ohne Hebel, 10 x M 8, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 10 x M 8, with V-clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 10 x M 8, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0521	Niederzugspanner ohne Hebel, 14 x M 12, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 14 x M 12, with flat clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 14 x M 12, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0522	Niederzugspanner ohne Hebel, 14 x M 12, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 14 x M 12, with V-clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 14 x M 12, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0541	Niederzugspanner ohne Hebel, 18 x M 16, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 18 x M 16, with flat clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 18 x M 16, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0542	Niederzugspanner ohne Hebel, 18 x M 16, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, 18 x M 16, with V-clamping jaw	Crampons plaqueurs sans levier, 18 x M 16, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0551	Niederzugspanner, ohne Hebel, mit Auflage, 10 x M 8, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 10 x M 8 flat clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 10 x M 8, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0552	Niederzugspanner, ohne Hebel, mit Auflage, 10 x M 8, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 10 x M 8 V-clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 10 x M 8, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0561	Niederzugspanner, ohne Hebel, mit Auflage, 14 x M 12, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 14 x M 12 flat clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 14 x M 12, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0562	Niederzugspanner, ohne Hebel, mit Auflage, 14 x M 12, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 14 x M 12 V-clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 14 x M 12, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0571	Niederzugspanner, ohne Hebel, mit Auflage, 18 x M 16, mit ebener Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 18 x M 16 flat clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 18 x M 16, à mors plat	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23210.0572	Niederzugspanner, ohne Hebel mit Auflage, 18 x M 16, mit Prismen-Spannbacke	Down-Hold Clamp without lever, with support, 18 x M 16 V-clamping jaw	Crampons plaqueurs, sans levier, avec appui intégré, 18 x M 16, à mors en V	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0085	Ausgleichspanner, 8,5 x 75	Bedding Support, 8,5 x 75	Appui antivibratoire, 8,5 x 75	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0150	Ausgleichspanner, 13,0 x 150	Bedding Support, 13,0 x 150	Appui antivibratoire, 13,0 x 150	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0170	Ausgleichspanner, 17,0 x 170	Bedding Support, 17,0 x 170	Appui antivibratoire, 17,0 x 170	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0300	Ausgleichspanner, 13,0 x 300	Bedding Support, 13,0 x 300	Appui antivibratoire, 13,0 x 300	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0400	Abstützelement	Supporting Element	Butée d'appui	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23220.0450	Ausgleichspanner, 25,0 x 387	Bedding Support, 25,0 x 387	Appui antivibratoire, 25,0 x 387	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0005	Zug- und Druckspanner, M 12 x 11,0, leichte Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 11,0, light spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 11,0, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0010	Zug- und Druckspanner, M 12 x 18,5, leichte Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 18,5, light spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 18,5, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0015	Zug- und Druckspanner, M 12 x 26,0, leichte Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 26,0, light spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 26,0, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0020	Zug- und Druckspanner, M 12 x 11,0, Standard-Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 11,0, standard spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 11,0, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0025	Zug- und Druckspanner, M 12 x 18,5, Standard-Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 18,5, standard spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 18,5, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23229.0030	Zug- und Druckspanner, M 12 x 26,0, Standard-Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 26,0, standard spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 26,0, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0035	Zug- und Druckspanner, M 12 x 11,0, starke Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 11,0, heavy spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 11,0, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0040	Zug- und Druckspanner, M 12 x 18,5, starke Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 18,5, heavy spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 18,5, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0045	Zug- und Druckspanner, M 12 x 26,0, starke Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 12 x 26,0, heavy spring load	Bride de traction et pression, M 12 x 26,0, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0050	Zug- und Druckspanner, M 18 x 1,5 x 18,0, Standard-Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 18 x 1,5 x 18,0, standard spring load	Bride de traction et pression, M 18 x 1,5 x 18,0, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0055	Zug- und Druckspanner, M 18 x 1,5 x 31,5, Standard-Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 18 x 1,5 x 31,5, standard spring load	Bride de traction et pression, M 18 x 1,5 x 31,5, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23229.0060	Zug- und Druckspanner, M 18 x 1,5 x 45,0, mittlere Federkraft	Push-/Pull Clamp, M 18 x 1,5 x 45,0, standard spring load	Bride de traction et pression, M 18 x 1,5 x 45,0, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0440	Richtspanner, 40, mit Spiralexzenter	Locating Clamp, 40, with spiral eccentric clamping lever	Bride de positionnement, 40, avec levier à excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0450	Richtspanner, 50, mit Spiralexzenter	Locating Clamp, 50, with spiral eccentric clamping lever	Bride de positionnement, 50, avec levier à excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0510	Andrückelement, M 12 x 1,5, mit Innengewinde	Push Plunger, M 12 x 1,5, with female thread	Element d'appui, M 12 x 1,5, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0512	Andrückelement, M 16 x 1,5, mit Innengewinde	Push Plunger, M 16 x 1,5, with female thread	Element d'appui, M 16 x 1,5, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0514	Andrückelement, M 20 x 1,5, mit Innengewinde	Push Plunger, M 20 x 1,5, with female thread	Element d'appui, M 20 x 1,5, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0530	Andrückelement, M 12 x 1,5, mit Kegelspitze	Push Plunger, M 12 x 1,5, with tipped point	Element d'appui, M 12 x 1,5, avec boulon conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0532	Andrückelement, M 16 x 1,5, mit Kegelspitze	Push Plunger, M 16 x 1,5, with tipped point	Element d'appui, M 16 x 1,5, avec boulon conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0534	Andrückelement, M 20 x 1,5, mit Kegelspitze	Push Plunger, M 20 x 1,5, with tipped point	Element d'appui, M 20 x 1,5, avec boulon conique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0550	Andrückelement, M 12 x 1,5, mit Bolzen, abgerundet	Push Plunger, M 12 x 1,5, with rounded pin	Element d'appui, M 12 x 1,5, avec embout sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0552	Andrückelement, M 16 x 1,5, mit Bolzen, abgerundet	Push Plunger, M 16 x 1,5, with rounded pin	Element d'appui, M 16 x 1,5, avec embout sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0554	Andrückelement, M 20 x 1,5, mit Bolzen, abgerundet	Push Plunger, M 20 x 1,5, with rounded pin	Element d'appui, M 20 x 1,5, avec embout sphérique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0570	Andrückelement, M 12 x 1,5, mit Prisma	Push Plunger, M 12 x 1,5, with prism	Element d'appui, M 12 x 1,5, avec embout en vé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0572	Andrückelement, M 16 x 1,5, mit Prisma	Push Plunger, M 16 x 1,5, with prism	Element d'appui, M 16 x 1,5, avec embout en vé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23230.0574	Andrückelement, M 20 x 1,5, mit Prisma	Push Plunger, M 20 x 1,5, with prism	Element d'appui, M 20 x 1,5, avec embout en vé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23231.0010	Spannstock, bewegliche Backe	Clamping Vice moveable jaw	Étau de bridage mors mobile	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0002	Spannelement actima mit Querachse in der Bohrung, rechts - Druck	Clamping Device "actima" with through axle within hole, right push	Élément de serrage actima, pression à droite, avec l'axe transversal dans l'alésage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0003	Spannelement actima mit Querachse in der Bohrung, rechts - Zug	Clamping Device "actima" with through axle within hole, right pull	Élément de serrage actima, traction à droite, avec l'axe transversal dans l'alésage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0004	Spannelement actima mit Querachse in der Bohrung, links - Druck	Clamping Device "actima" with through axle within hole, left push	Élément de serrage actima, pression à gauche, avec l'axe transversal dans l'alésage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0005	Spannelement actima mit Querachse in der Bohrung, links - Zug	Clamping Device "actima" with through axle within hole, left pull	Élément de serrage actima, traction à gauche, avec l'axe transversal dans l'alésage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0012	Spannelement actima mit durchgehender Bohrung, rechts - Druck	Clamping Device "actima" with throughgoing hole, right push	Élément de serrage actima pression à droite, avec alésage traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0013	Spannelement actima mit durchgehender Bohrung, rechts - Zug	Clamping Device "actima" with throughgoing hole, right pull	Élément de serrage actima traction à droite, avec alésage traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0014	Spannelement actima mit durchgehender Bohrung, links - Druck	Clamping Device "actima" with throughgoing hole, left push	Élément de serrage actima, pression à gauche, avec alésage traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0015	Spannelement actima mit durchgehender Bohrung, links - Zug	Clamping Device "actima" with throughgoing hole, left pull	Élément de serrage actima, traction à gauche, avec alésage traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0042	Scheibe für actima	Disc for actima	Poussoir plat pour actima	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0044	Kegel für actima	Taper for actima	Poussoir conique pour actima	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23260.0046	Prisma für actima	V-block for actima	Poussoir en v pour actima	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0003	Spiralspanner, M 3	Eccentric Clamp, M 3	Vis de serrage à excentrique, conique, M 3	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0004	Spiralspanner, M 4	Eccentric Clamp, M 4	Vis de serrage à excentrique, conique, M 4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0005	Spiralspanner, M 5	Eccentric Clamp, M 5	Vis de serrage à excentrique, conique, M 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0006	Spiralspanner, M 6	Eccentric Clamp, M 6	Vis de serrage à excentrique, conique, M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0008	Spiralspanner, M 8	Eccentric Clamp, M 8	Vis de serrage à excentrique, conique, M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23271.0010	Spiralspanner, M 10	Eccentric Clamp, M 10	Vis de serrage à excentrique, conique, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23271.0012	Spiralspanner, M 12	Eccentric Clamp, M 12	Vis de serrage à excentrique, conique, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0110	Anschlagstück, zylindrisch, 10 x 15	Cylindrical Stop, 10 x 15	Butée cylindrique, 10 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0112	Anschlagstück, zylindrisch, 12 x 15	Cylindrical Stop, 12 x 15	Butée cylindrique, 12 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0114	Anschlagstück, zylindrisch, 14 x 25	Cylindrical Stop, 14 x 25	Butée cylindrique, 14 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0116	Anschlagstück, zylindrisch, 16 x 25	Cylindrical Stop, 16 x 25	Butée cylindrique, 16 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0118	Anschlagstück, zylindrisch, 18 x 25	Cylindrical Stop, 18 x 25	Butée cylindrique, 18 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0122	Anschlagstück, zylindrisch, 22 x 25	Cylindrical Stop, 22 x 25	Butée cylindrique, 22 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0128	Anschlagstück, zylindrisch, 28 x 25	Cylindrical Stop, 28 x 25	Butée cylindrique, 28 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0210	Anschlagstück, zylindrisch, 10 x 25	Cylindrical Stop, 10 x 25	Butée cylindrique, 10 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0212	Anschlagstück, zylindrisch, 12 x 25	Cylindrical Stop, 12 x 25	Butée cylindrique, 12 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0214	Anschlagstück, zylindrisch, 14 x 50	Cylindrical Stop, 14 x 50	Butée cylindrique, 14 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0216	Anschlagstück, zylindrisch, 16 x 50	Cylindrical Stop, 16 x 50	Butée cylindrique, 16 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0218	Anschlagstück, zylindrisch, 18 x 50	Cylindrical Stop, 18 x 50	Butée cylindrique, 18 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0222	Anschlagstück, zylindrisch, 22 x 50	Cylindrical Stop, 22 x 50	Butée cylindrique, 22 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23280.0228	Anschlagstück, zylindrisch, 28 x 50	Cylindrical Stop, 28 x 50	Butée cylindrique, 28 x 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0024	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 30-35, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25, Ø 25 x 30-35, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérin de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 35, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0025	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 30-35, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25 Ø 25 x 30-35, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 35, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0026	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 30-35, mit Exzenterschnellspanner, einstellbar	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25, Ø 25 x 30-35, with excentric quick clamp, adjustable	Vérin de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 35, avec excentrique de serrage rapide, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0027	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 35-45, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25 Ø 25 x 35-45, with clamping screw	Vérins de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 45, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0028	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 35-45, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25 Ø 25 x 35-45, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérins de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 35-45, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0029	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 35-45, mit Exzenterschnellspanner, einstellbar	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 25 Ø 25 x 35-45, with excentric quick clamp, adjustable	Vérins de bridage, pivotants, taille 25, Ø 25 x 35-45, avec excentrique de serrage rapide, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0034	Aufsitzspanner, schwenkbar, niedrige Bauform, Größe 44 Ø 44 x 25-30, mit beidseitigen Exzenterhebel	Down-Thrust Clamps, swivelling, low construction, size 44, Ø 44 x 25-30, with eccentric tension lever	Vérin de bridage, pivotants, version basse, taille 44, Ø 44 x 25-30, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0035	Aufsitzspanner, schwenkbar, niedrige Bauform, Größe 44 Ø 44 x 25-30, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, low construction, size 44, Ø 44 x 25-30, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, version basse, taille 44, Ø 44 x 25-30, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0040	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 45-65, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 45-65, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 45-65, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0041	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 45-65, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 45-65, with clamping screw	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 45-65, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0042	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 45-65, mit Exzenterschnellspanner, einstellbar	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 45-65, with excentric quick clamp, adjustable	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 45-65, avec excentrique de serrage rapide, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0043	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 63-88, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 63-88, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 63-88, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0044	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 63-88, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 63-88, with clamping screw	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 63-88, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0045	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 63-88, mit Exzenterschnellspanner, einstellbar	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 63-88, with excentric quick clamp, adjustable	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 63-88, avec excentrique de serrage rapide, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0050	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 50-70, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 50-70, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 70, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0051	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 50-70, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 50-70, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 70, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0052	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 50-70, mit beidseitigem Exzenterhebel	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 50-70, with eccentric tension lever	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 70, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0053	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 68-98, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 68-98, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 98, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0054	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 68-98, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 68-98, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 98, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0055	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 68-98, mit beidseitigem Exzenterhebel	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 68-98, with eccentric tension lever	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 98, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0056	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 95-135, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 95-135, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 135, avec levier de blocage réglable à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0057	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 95-135, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 95-135, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 40, Ø 40 x 135, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23310.0058	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 40, Ø 40 x 95-135, mit beidseitigem Exzenterhebel	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 40, Ø 40 x 95-135, with eccentric clamping lever	Vérin de bridage, pivotants taille 40, Ø 40 x 135, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0060	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 60, Ø 60 x 135, mit Exzenterhebel	Down-Thrust Clamp, swivelling, size 60, Ø 60 x 135, with eccentric clamping lever	Vérin de bridage, pivotants, taille 60, Ø 60 x 135, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0061	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 60, Ø 60 x 135, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamp, swivelling, size 60, Ø 60 x 135, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 60, Ø 60 x 135, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0063	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 60, Ø 60 x 135, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamp, swivelling, size 60, Ø 60 x 135, with clamping screw	Vérin de bridage, pivotants, taille 60, Ø 60 x 135, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0065	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 60, Ø 60 x 68-98, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 60, Ø 60 x 68-98, with clamping screw	Vérins de bridage, pivotants, taille 60, Ø 60 x 68-98, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0067	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 60, Ø 60 x 95-135, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 60, Ø 60 x 95-135, with clamping screw	Vérins de bridage, pivotants, taille 60, Ø 60 x 95-135, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0083	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 90, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 90, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 90, avec levier de blocage réglable, à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0084	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 90, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 90, with clamping screw	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 90, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0085	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 90, mit Exzenterhebel	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 90, with eccentric clamping lever	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 90, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0086	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 118, mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 118, with adjustable clamping lever with axial bearing	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 118, avec levier de blocage réglable, à palier axial	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0087	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 118, mit Spannschraube	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 118, with clamping screw	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 118, avec vis de serrage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0088	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 118, mit Exzenterhebel	Down-Thrust Clamp, moveable, size 40 Ø 40 x 118, with eccentric clamping lever	Vérins de bridage, coulissants, taille 40, Ø 40 x 118, avec levier de serrage excentrique	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0130	Höhenzylinder, Ø 32 x 35 x M 10	Height Adjusting Cylinder, Ø 32 x 35 x M 10	Rallonges de vérin, Ø 32 x 35 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0132	Höhenzylinder, Ø 32 x 70 x M 10	Height Adjusting Cylinder, Ø 32 x 70 x M 10	Rallonges de vérin, Ø 32 x 70 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0134	Höhenzylinder, Ø 32 x 140 x M 10	Height Adjusting Cylinder, Ø 32 x 140 x M 10	Rallonges de vérin, Ø 32 x 140 x M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0345	Positionierringe, für Aufsitzspanner Größe 25, Ø 16	Positioning Rings, for down-thrust clamp size 25, Ø 16	Bagues-butées pour vérins de bridage taille 25, Ø 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0348	Positionierringe, für Aufsitzspanner Größe 32, Ø 20	Positioning Rings, for down-thrust clamp size 32, Ø 20	Bagues-butées pour vérins de bridage taille 32, Ø 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0350	Positionierringe, für Aufsitzspanner Größe 40, Ø 28	Positioning Rings, for down-thrust clamp size 40, Ø 28	Bague-butée, pour vérins de bridage taille 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0351	Positionierringe, für Aufsitzspanner Größe 82,5, Ø 62	Positioning Rings, for down-thrust clamp size 82,5, Ø 62	Bague-butée, pour vérin de bridage 23310.0070	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23310.0360	Positionierringe, für Aufsitzspanner Größe 60, Ø 40	Positioning Rings, for down-thrust clamp size 60, Ø 40	Bagues-butées pour vérins de bridage taille 60, Ø 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23320.0008	Schwimmspanner, kompakte Bauform kombinierte Spannung und Verblockung, M12 / Spannhöhe 72 - 80 / Spannhub 12	Floating Clamp, compact construction, combined clamping and locking, M12 / clamping height 72 - 80 / clamping stroke 12	Système de bridage flottant, version compacte, bridage et blocage combinés, M12 / hauteur bridage 72 - 80 / course de bridage 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23320.0010	Schwimmspanner, kompakte Bauform getrennte Spannung und Verblockung, M12 / Spannhöhe 72 - 80 / Spannhub 12	Floating Clamp, compact construction, separate clamping and locking, M12 / clamping height 72 - 80 / clamping stroke 12	Système de bridage flottant, version compacte, à serrage et blocage séparés, M12 / hauteur bridage 72 - 80 / course de bridage 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23320.0012	Schwimmspanner, kombinierte Spannung und Verblockung, M12	Floating Clamp, combined clamping and locking, M12	Système de bridage flottant, bridage et blocage combinés, M12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23320.0014	Schwimmspanner, getrennte Spannung und Verblockung, M12	Floating Clamp, separate clamping and locking, M12	Système de bridage flottant, à serrage et blocage séparés, M12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23320.0016	Schwimmspanner, kombinierte Spannung und Verblockung, M 16	Floating Clamp, combined clamping and locking, M 16	Système de bridage flottant, serrage et blocage combinés, M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0118	Spannpratzen, 16 / 18, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 16 / 18, with positioning bushing	Têtes de bridage, 16 / 18, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0124	Spannpratzen, 16 / 24, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 16 / 24, with positioning bushing	Têtes de bridage, 16 / 24, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0128	Spannpratzen, 20 / 24, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 20 / 24, with positioning bushing	Têtes de bridage, 20 / 24, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0135	Spannpratzen, 20 / 35, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 20 / 35, with positioning bushing	Têtes de bridage, 20 / 35, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0140	Spannpratzen, 25 / 40, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 25 / 40, with positioning bushing	Têtes de bridage, 25 / 40, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0145	Spannpratzen, 25 / 58, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 25 / 58, with positioning bushing	Têtes de bridage, 25 / 58, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0150	Spannpratzen, 30 / 50, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 30 / 50, with positioning bushing	Têtes de bridage, 30 / 50, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23370.0183	Spannpratzen, 30 / 83, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 30 / 83, with positioning bushing	Têtes de bridage, 30 / 83, avec douille de positionnement	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23380.0012	Beidseitiger Exzenterhebel mit Achsbolzen, 12	Double Eccentric Lever with fulcrum pin, 12	Levier à excentrique double avec axe d'articulation, 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
23390.0134	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 5 x 35, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 35, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 35, acier, à vis, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23390.0135	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 5 x 40, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 40, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 40, acier, à vis, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23390.0136	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 5 x 50, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 50, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 50, acier, à vis, réglable	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23410.0050	Exzentrerspanner mit Spannhebel, Stahl	Eccentric Clamp with clamping lever, steel	Excentrique de serrage avec levier de serrage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23410.0150	Exzentrerspanner mit Spannschraube, Stahl	Eccentric Clamp with clamping screw, steel	Excentrique de serrage avec vis de serrage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23470.0350	Pendelaufsatz, 50	Self-Aligning Cap, 50	Tête oscillante, 50	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23470.0365	Pendelaufsatz, 65	Self-Aligning Cap, 65	Tête oscillante, 65	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23690.0012	Kompaktspanner, M 12	Compact Clamp, M 12	Système de bridage compact, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
23690.0016	Kompaktspanner, M 16	Compact Clamp, M 16	Système de bridage compact, M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0010	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 55, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 55, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 55, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0020	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 64, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 64, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 64, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0030	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 88, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 88, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 88, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0040	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 96, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 96, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 96, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0050	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 100, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 100, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 100, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0060	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 120, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 120, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 120, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0110	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 128, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 8 x 128, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 128, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0120	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 88, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 10 x 88, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 88, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0150	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 180, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 10 x 180, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 180, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0160	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 200, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 10 x 200, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 200, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0170	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 235, Stahl, verchromt	U-Handles with support washer, Ø 10 x 235, steel, chromium-plated	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 235, acier chromé	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0310	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 55, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 55, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 55, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0320	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 64, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 64, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 64, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0330	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 88, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 88, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 88, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0340	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 96, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 96, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 96, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0350	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 100, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 100, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 100, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0360	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 120, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 120, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 120, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0410	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 8 x 128, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 8 x 128, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 8 x 128, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0420	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 88, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 10 x 88, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 88, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0450	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 180, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 10 x 180, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 180, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0460	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 200, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 10 x 200, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 200, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24310.0470	Bügelgriffe mit Auflagescheibe, Ø 10 x 235, Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz	U-Handles with support washer, Ø 10 x 235, steel, plastic coated, black	Poignée-étrier avec rondelle d'appui, Ø 10 x 235, acier, avec revêtement plastique, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24320.0220	Bügelgriff, Kunststoff, 117,0 x M 6	U-Handle, plastic, 117,0 x M 6	Poignée-étrier, plastique, 117,0 x M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24320.0230	Bügelgriff, Kunststoff, 117,0 x M 8	U-Handle, plastic, 117,0 x M 8	Poignée-étrier, plastique, 117,0 x M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24320.0240	Bügelgriff, Kunststoff, 132,0 x M 8	U-Handle, plastic, 132,0 x M 8	Poignée-étrier, plastique, 132,0 x M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0005	Rohrgriff 20 x 180 silber	Tubular Handle 20 x 180 silver	Poignée tubulaire 20 x 180 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0010	Rohrgriff 20 x 200 silber	Tubular Handle 20 x 200 silver	Poignée tubulaire 20 x 200 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0015	Rohrgriff 20 x 250 silber	Tubular Handle 20 x 250 silver	Poignée tubulaire 20 x 250 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0020	Rohrgriff 20 x 300 silber	Tubular Handle 20 x 300 silver	Poignée tubulaire 20 x 300 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24321.0025	Rohrgriff 20 x 350 silber	Tubular Handle 20 x 350 silver	Poignée tubulaire 20 x 350 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0030	Rohrgriff 20 x 400 silber	Tubular Handle 20 x 400 silver	Poignée tubulaire 20 x 400 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0035	Rohrgriff 28 x 200 silber	Tubular Handle 28 x 200 silver	Poignée tubulaire 28 x 200 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0040	Rohrgriff 28 x 250 silber	Tubular Handle 28 x 250 silver	Poignée tubulaire 28 x 250 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0045	Rohrgriff 28 x 300 silber	Tubular Handle 28 x 300 silver	Poignée tubulaire 28 x 300 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0050	Rohrgriff 28 x 350 silber	Tubular Handle 28 x 350 silver	Poignée tubulaire 28 x 350 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0055	Rohrgriff 28 x 400 silber	Tubular Handle 28 x 400 silver	Poignée tubulaire 28 x 400 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0060	Rohrgriff 28 x 500 silber	Tubular Handle 28 x 500 silver	Poignée tubulaire 28 x 500 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0065	Rohrgriff 28 x 600 silber	Tubular Handle 28 x 600 silver	Poignée tubulaire 28 x 600 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0070	Rohrgriff 30 x 200 silber	Tubular Handle 30 x 200 silver	Poignée tubulaire 30 x 200 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0075	Rohrgriff 30 x 300 silber	Tubular Handle 30 x 300 silver	Poignée tubulaire 30 x 300 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0080	Rohrgriff 30 x 350 silber	Tubular Handle 30 x 350 silver	Poignée tubulaire 30 x 350 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0085	Rohrgriff 30 x 400 silber	Tubular Handle 30 x 400 silver	Poignée tubulaire 30 x 400 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0090	Rohrgriff 30 x 500 silber	Tubular Handle 30 x 500 silver	Poignée tubulaire 30 x 500 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0095	Rohrgriff 30 x 600 silber	Tubular Handle 30 x 600 silver	Poignée tubulaire 30 x 600 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0100	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 200 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 200 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 200 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0105	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 250 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 250 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 250 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0110	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 300 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 300 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 300 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0115	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 350 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 350 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 350 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0120	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 400 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 400 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 400 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0125	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 500 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 500 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 500 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0130	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 600 silber	Tubular Handle, front mounting, 28 x 600 silver	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 600 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0505	Rohrgriff 20 x 180 schwarz	Tubular Handle 20 x 180 black	Poignée tubulaire 20 x 180 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0510	Rohrgriff 20 x 200 schwarz	Tubular Handle 20 x 200 black	Poignée tubulaire 20 x 200 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0515	Rohrgriff 20 x 250 schwarz	Tubular Handle 20 x 250 black	Poignée tubulaire 20 x 250 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0520	Rohrgriff 20 x 300 schwarz	Tubular Handle 20 x 300 black	Poignée tubulaire 20 x 300 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0525	Rohrgriff 20 x 350 schwarz	Tubular Handle 20 x 350 black	Poignée tubulaire 20 x 350 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0530	Rohrgriff 20 x 400 schwarz	Tubular Handle 20 x 400 black	Poignée tubulaire 20 x 400 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0535	Rohrgriff 28 x 200 schwarz	Tubular Handle 28 x 200 black	Poignée tubulaire 28 x 200 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0540	Rohrgriff 28 x 250 schwarz	Tubular Handle 28 x 250 black	Poignée tubulaire 28 x 250 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0545	Rohrgriff 28 x 300 schwarz	Tubular Handle 28 x 300 black	Poignée tubulaire 28 x 300 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0550	Rohrgriff 28 x 350 schwarz	Tubular Handle 28 x 350 black	Poignée tubulaire 28 x 350 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0555	Rohrgriff 28 x 400 schwarz	Tubular Handle 28 x 400 black	Poignée tubulaire 28 x 400 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0560	Rohrgriff 28 x 500 schwarz	Tubular Handle 28 x 500 black	Poignée tubulaire 28 x 500 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0565	Rohrgriff 28 x 600 schwarz	Tubular Handle 28 x 600 black	Poignée tubulaire 28 x 600 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24321.0570	Rohrgriff 30 x 200 schwarz	Tubular Handle 30 x 200 black	Poignée tubulaire 30 x 200 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0575	Rohrgriff 30 x 300 schwarz	Tubular Handle 30 x 300 black	Poignée tubulaire 30 x 300 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0580	Rohrgriff 30 x 350 schwarz	Tubular Handle 30 x 350 black	Poignée tubulaire 30 x 350 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0585	Rohrgriff 30 x 400 schwarz	Tubular Handle 30 x 400 black	Poignée tubulaire 30 x 400 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0590	Rohrgriff 30 x 500 schwarz	Tubular Handle 30 x 500 black	Poignée tubulaire 30 x 500 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0595	Rohrgriff 30 x 600 schwarz	Tubular Handle 30 x 600 black	Poignée tubulaire 30 x 600 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0600	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 200 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 200 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 200 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0605	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 250 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 250 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 250 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0610	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 300 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 300 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 300 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0615	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 350 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 350 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 350 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0620	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 400 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 400 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 400 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0625	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 500 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 500 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 500 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24321.0630	Rohrgriff, Frontmontage, 28 x 600 schwarz	Tubular Handle, front mounting, 28 x 600 black	Poignée tubulaire, montage par l'avant 28 x 600 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0010	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 63 x 10, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 63 x 10, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 63 x 10, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0021	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 80 x 12, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 80 x 12, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 80 x 12, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0031	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 100 x 14, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 100 x 14, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 100 x 14, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0060	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 200 x 19, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 200 x 19, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 200 x 19, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0061	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 200 x 22, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 200 x 22, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 200 x 22, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0070	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 250 x 22, mit drehbarem Ballengriff EH 24460., DIN 98, Form D	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 250 x 22, with rotating machine handle EH 24460., DIN 98, form D	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 250 x 22, avec poignée tournante EH 24460., DIN 98, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0110	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 63 x 10, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 63 x 10, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 63 x 10, avec poignée fixe EH 24450., DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0121	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 80 x 12, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 80 x 12, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 80 x 12, avec poignée fixe EH 24450., DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0130	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 100 x 12, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 100 x 12, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 100 x 12, avec poignée fixe EH 24450. DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0131	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 100 x 14, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 100 x 14, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 100 x 14, avec poignée fixe EH 24450., DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0140	Handkurbel DIN 469, gerade, mit Vierkant DIN 79, 125 x 14, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 469, straight, with square end DIN 79, 125 x 14, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 469, droite avec carré DIN 79, 125 x 14, avec poignée fixe EH 24450., DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24330.0371	Handkurbel DIN 468, gekröpft, mit Vierkant DIN 79, 250 x 24, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle DIN 468, goose-neck form, with square end DIN 79, 250 x 24, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39, form F	Manivelle DIN 468, dégagée avec carré DIN 79, 250 x 24, avec poignée fixe EH 24450., DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0380	Handkurbel, DIN 468 gekröpft mit Vierkant DIN 79, 315 x 24, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle, DIN 468 goose-neck form with square end DIN 79, 315 x 24, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39 form F	Manivelle, DIN 468, déportées, avec carré DIN 79, 315 x 24, avec poignée fixe EH 24450. DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0381	Handkurbel, DIN 468 gekröpft mit Vierkant DIN 79, 315 x 27, mit festem Ballengriff EH 24450., DIN 39, Form F	Crank Handle, DIN 468 goose-neck form with square end DIN 79, 315 x 27, with mounted machine handle EH 24450., DIN 39 form F	Manivelle, DIN 468, déportées, avec carré DIN 79, 315 x 27, avec poignée fixe EH 24450. DIN 39, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0410	Handkurbel, 80 x 10, Aluminium	Crank Handle, 80 x 10, Aluminium	Manivelle, 80 x 10, aluminium	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0412	Handkurbel, 100 x 12, Aluminium	Crank Handle, 100 x 12, Aluminium	Manivelle, 100 x 12, aluminium	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0414	Handkurbel, 125 x 14, Aluminium	Crank Handle, 125 x 14, aluminium	Manivelle, 125 x 14, aluminium	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0416	Handkurbel, 160 x 17, Aluminium	Crank Handle, 160 x 17, aluminium	Manivelle, 160 x 17, aluminium	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0420	Handkurbel, 50 x 8, Zink-Druckguss	Crank Handle, 50 x 8, zinc die-cast	Manivelle, 50 x 8, Zamak	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0422	Handkurbel, 64 x 10, Zink-Druckguss	Crank Handle, 64 x 10, zinc die-cast	Manivelle, 64 x 10, Zamak	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0424	Handkurbel, 80 x 10, Zink-Druckguss	Crank Handle, 80 x 10, zinc die-cast	Manivelle, 80 x 10, Zamak	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24330.0436	Handkurbel, 100 x 12, Zink-Druckguss	Crank Handle, 100 x 12, zinc die-cast	Manivelle, 100 x 12, Zamak	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0005	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0010	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0015	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0105	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0110	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0115	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0205	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0210	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0215	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0405	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 stainless steel, with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 inox, avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0410	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 stainless steel, with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 inox, avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0415	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, silber	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 stainless steel, with smooth bore, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 inox, avec alésage lisse, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0505	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 stainless steel, with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 inox, avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0510	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 stainless steel, with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 inox, avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0515	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 rostfreier Stahl, mit glatter Bohrung, schwarz	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 stainless steel, with smooth bore, black	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 inox, avec alésage lisse, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0605	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 rostfreier Stahl, mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 stainless steel, with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 inox, avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0610	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 rostfreier Stahl, mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 stainless steel, with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 inox, avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0615	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 rostfreier Stahl, mit Vierkant, silber	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 stainless steel, with square shaft, silver	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 inox, avec carré, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0705	Handkurbel mit Umleggriff 80 x 10 rostfreier Stahl, mit Vierkant, schwarz	Crank Handle, with folding handle 80 x 10 stainless steel, with square shaft, black	Manivelle, avec poignée rabattable 80 x 10 inox, avec carré, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24331.0710	Handkurbel mit Umleggriff 100 x 12 rostfreier Stahl, mit Vierkant, schwarz	Crank Handle, with folding handle 100 x 12 stainless steel, with square shaft, black	Manivelle, avec poignée rabattable 100 x 12 inox, avec carré, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24331.0715	Handkurbel mit Umleggriff 125 x 14 rostfreier Stahl, mit Vierkant, schwarz	Crank Handle, with folding handle 125 x 14 stainless steel, with square shaft, black	Manivelle, avec poignée rabattable 125 x 14 inox, avec carré, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24350.0060	Griffstange, Ø 16 x 160, mit Kugelknopf, Stahl	Gear Lever Handle Ø 16 x 160, with spherical knob, steel	Broche Filetée, Ø 16 x 160, avec bouton à bille, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24350.0062	Griffstange, Ø 16 x 200, mit Kugelknopf, Stahl	Gear Lever Handle Ø 16 x 200, with spherical knob, steel	Broche Filetée, Ø 16 x 200, avec bouton à bille, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24350.0064	Griffstange, Ø 16 x 250, mit Kugelknopf, Stahl	Gear Lever Handle Ø 16 x 250, with spherical knob, steel	Broche Filetée, Ø 16 x 250, avec bouton à bille, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0010	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0012	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 12, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0014	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0016	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 16, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0018	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0020	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 20, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0022	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0024	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 25, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0026	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0028	Verstellbarer Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 13 x M 4 x 32, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 13 x M 4 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0032	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 13 x M 3, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 13 x M 3, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 13 x M 3, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0034	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 13 x M 3, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 13 x M 3, black	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 13 x M 3, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0036	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 13 x M 4, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 13 x M 4, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 13 x M 4, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0038	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 13 x M 4, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 13 x M 4, black	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 13 x M 4, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0041	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0044	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 12, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0051	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0054	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 16, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0061	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0064	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 20, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0071	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24390.0614	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 30 x M 12, black	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 30 x M 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0621	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 30 x M 16, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 30 x M 16, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 30 x M 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0624	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 30 x M 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, female thread, Ø 30 x M 16, black	Manettes indexables avec composants internes inox, et taraudage, Ø 30 x M 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0641	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0644	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 32, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0651	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0654	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 40, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0661	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 50, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0664	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 50, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0671	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 63, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 63, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 63, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0674	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 63, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 63, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 63, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0681	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 80, orange	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 80, orange	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 80, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24390.0684	Verstellbare Klemmhebel, Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 80, schwarz	Adjustable Clamping Lever, inner parts from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 16 x 80, black	Manettes indexables avec composants internes inox, à vis, Ø 30 x M 16 x 80, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0010	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0012	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 12, black	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0014	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0016	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 16, black	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0018	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0020	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 20, black	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0022	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0024	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0026	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0028	Verstellbarer Klemmhebel mit Schraube, Ø 13 x M 4 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 13 x M 4 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 13 x M 4 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0032	Verstellbarer Klemmhebel mit Innengewinde, Ø 13 x M 3, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 13 x M 3, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 13 x M 3, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0034	Verstellbarer Klemmhebel mit Innengewinde, Ø 13 x M 3, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 13 x M 3, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 13 x M 3, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24400.0036	Verstellbarer Klemmhebel mit Innengewinde, Ø 13 x M 4, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 13 x M 4, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 13 x M 4, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0038	Verstellbarer Klemmhebel mit Innengewinde, Ø 13 x M 4, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 13 x M 4, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 13 x M 4, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0041	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0043	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 12, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 12, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 12, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0044	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 12, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0051	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0053	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 16, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 16, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 16, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0054	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 16, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0061	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0063	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 20, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 20, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 20, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0064	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 20, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0071	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0073	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 25, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 25, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 25, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0074	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0081	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0083	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 32, grau	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 32, gris	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0084	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0086	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0088	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 40, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 40, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 40, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0089	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 14 x M 5 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 14 x M 5 x 40, black	Manettes indexables, à vis, Ø 14 x M 5 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0111	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 5, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 5, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 5, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0113	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 5, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 5, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 5, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0114	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 5, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 5, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 5, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0121	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 6, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 6, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 6, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0123	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 6, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 6, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 6, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0124	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 14 x M 6, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 14 x M 6, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 14 x M 6, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24400.0234	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 20, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0241	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0243	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 25, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 25, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 25, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0244	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0251	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0253	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 32, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 32, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0254	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0261	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0263	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 40, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 40, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 40, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0264	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 40, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0271	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 50, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0273	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 50, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 50, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 50, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0274	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 50, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0281	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 63, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 63, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 63, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0283	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 63, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 63, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 63, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0284	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 63, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 6 x 63, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 6 x 63, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0311	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 6, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 6, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 6, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0313	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 6, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 6, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 6, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0314	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 6, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 6, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 6, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0321	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 8, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 8, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 8, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0323	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 8, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 8, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 8, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0324	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 18 x M 8, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 18 x M 8, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 18 x M 8, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0331	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 16, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 16, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0333	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 16, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 16, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 16, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0334	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 16, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0341	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 20, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24400.0343	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 20, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 20, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 20, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0344	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 20, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0351	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0353	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 25, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 25, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 25, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0354	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0361	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0363	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 32, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 32, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0364	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0371	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0373	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 40, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 40, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 40, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0374	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 40, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0381	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 50, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0383	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 50, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 50, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 50, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0384	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 50, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0391	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 63, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 63, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 63, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0393	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 63, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 63, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 63, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0394	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 18 x M 8 x 63, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 18 x M 8 x 63, black	Manettes indexables, à vis, Ø 18 x M 8 x 63, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0411	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 8, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 8, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0413	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 8, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 8, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0414	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 8, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 8, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0421	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 10, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 10, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 10, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0423	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 10, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 10, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 10, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0424	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 22 x M 10, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 22 x M 10, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 22 x M 10, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0441	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 20, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 20, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 20, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0443	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 20, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 20, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 20, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0444	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 20, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 20, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 20, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24400.0451	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0453	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 25, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 25, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 25, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0454	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0461	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0463	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 32, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 32, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0464	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0471	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0473	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 40, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 40, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 40, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0474	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 40, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0481	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 50, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0483	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 50, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 50, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 50, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0484	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 50, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0486	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 63, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 63, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 63, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0488	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 63, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 63, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 63, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0489	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 63, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 63, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 63, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0491	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 80, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 80, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 80, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0493	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 80, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 80, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 80, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0494	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 22 x M 10 x 80, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 22 x M 10 x 80, black	Manettes indexables, à vis, Ø 22 x M 10 x 80, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0511	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 10, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 10, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0513	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 10, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 10, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0514	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 10, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 10, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0521	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 12, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 12, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0523	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 12, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 12, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 12, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0524	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 25 x M 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 25 x M 12, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 25 x M 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0541	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 25, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 25, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 25, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0543	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 25, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 25, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 25, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24400.0544	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 25, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 25, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 25, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0551	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0553	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 32, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 32, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0554	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0561	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0563	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 40, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 40, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 40, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0564	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 40, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 40, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 40, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0571	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 50, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0573	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 50, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 50, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 50, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0574	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 50, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0581	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 63, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 63, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 63, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0583	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 63, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 63, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 63, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0584	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 63, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 63, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 63, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0591	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 80, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 80, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 80, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0593	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 80, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 80, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 80, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0594	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 25 x M 12 x 80, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 25 x M 12 x 80, black	Manettes indexables, à vis, Ø 25 x M 12 x 80, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0611	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 12, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0613	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 12, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 12, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0614	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 12, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0621	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 16, orange	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 16, orange	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 16, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0623	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 16, silber	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 16, silver	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 16, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0624	Verstellbarer Klemmhebel, mit Innengewinde, Ø 30 x M 16, schwarz	Adjustable Clamping Lever with female thread, Ø 30 x M 16, black	Manettes indexables, avec taraudage, Ø 30 x M 16, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0641	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 30 x M 16 x 32, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0643	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 32, silber	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 30 x M 16 x 32, silver	Manettes indexables, à vis, Ø 30 x M 16 x 32, argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0644	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 32, schwarz	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 30 x M 16 x 32, black	Manettes indexables, à vis, Ø 30 x M 16 x 32, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24400.0651	Verstellbarer Klemmhebel, mit Schraube, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Adjustable Clamping Lever with screw, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Manettes indexables, à vis, Ø 30 x M 16 x 40, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24420.0112	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, schwarz	Adjustable Clamping Lever with axial bearing and female thread, Ø 22 x M 8, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 22 x M 8, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0130	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 21, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 22 x M 8 x 21, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 21, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0132	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 21, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 22 x M 8 x 21, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 21, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0150	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 36, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 22 x M 8 x 36, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 36, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0152	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 36, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 22 x M 8 x 36, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 36, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0210	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, orange	Adjustable Clamping Lever with axial bearing and female thread, Ø 25 x M 10, orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 25 x M 10, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0212	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, schwarz	Adjustable Clamping Lever with axial bearing and female thread, Ø 25 x M 10, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 25 x M 10, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0230	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 29, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 25 x M 10 x 29, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 29, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0232	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 29, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 25 x M 10 x 29, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 29, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0250	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 47, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 25 x M 10 x 47, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 47, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0252	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 47, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 25 x M 10 x 47, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 47, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0310	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, orange	Adjustable Clamping Lever with axial bearing and female thread, Ø 30 x M 12, orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 30 x M 12, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0312	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever with axial bearing and female thread, Ø 30 x M 12, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 30 x M 12, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0330	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 34, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 34, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 34, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0332	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 34, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 34, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 34, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0346	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 50, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 50, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0348	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 50, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 50, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0350	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 57, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 57, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 57, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0352	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 57, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 57, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 57, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0364	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 65, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 65, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 65, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0366	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 65, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 65, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 65, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0384	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 85, orange	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 85, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 85, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.0386	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 85, schwarz	Adjustable Clamping Lever, axial bearing, with screw, Ø 30 x M 12 x 85, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30 x M 12 x 85, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1010	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 18 x M 6, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 18 x M 6, orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 18 x M 6 en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1012	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 18 x M 6, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 18 x M 6, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 18 x M 6 en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24420.1030	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 20 orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 18 x M 6 x 20 orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 18 x M 6 x 20 en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1032	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 20 schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 18 x M 6 x 20 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 18 x M 6 x 20 en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1050	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 27 orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 18 x M 6 x 27 orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 18 x M 6 x 27 en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1052	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 18 x M 6 x 27 schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 18 x M 6 x 27 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 18 x M 6 x 27 en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1110	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 22 x M 8, orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 22 x M 8, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1112	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 22 x M 8, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 22 x M 8, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 22 x M 8, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1130	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 21 orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 22 x M 8 x 21 orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 21 en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1132	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 21 schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 22 x M 8 x 21 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 21 en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1150	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 36 orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 22 x M 8 x 36 orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 36 en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1152	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 22 x M 8 x 36 schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 22 x M 8 x 36 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 22 x M 8 x 36 en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1210	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 25 x M 10, orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 25 x M 10, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1212	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 25 x M 10, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 25 x M 10, black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 25 x M 10, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1230	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 29, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 25 x M 10 x 29, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 29, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1232	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 29, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 25 x M 10 x 29, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 29, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1250	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 47, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 25 x M 10 x 47, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 47, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1252	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 25 x M 10 x 47, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 25 x M 10 x 47, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 25 x M 10 x 47, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1310	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 30 x M 12 orange	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 30xM 12, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1312	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Innengewinde, Ø 30 x M 12, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with female thread, Ø 30 x M 12 black	Manettes indexables, à palier axial, avec taraudage, Ø 30xM 12, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1330	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 34, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 34 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 34, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1332	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 34, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 34 black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 34, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1346	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 50, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 50, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 50, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24420.1348	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 50, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 50, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 50, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1350	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 57, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 57, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 57, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1352	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 57, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 57, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 57, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1364	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 65, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 65, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 65, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1366	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 65, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 65, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 65, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1384	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 85, orange	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 85, orange	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 85, en inox, orange	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24420.1386	Verstellbarer Klemmhebel mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube, Ø 30 x M 12 x 85, schwarz	Adjustable Clamping Lever, with axial bearing from stainless steel, with screw, Ø 30 x M 12 x 85, black	Manettes indexables, à palier axial, à vis, Ø 30xM 12 x 85, en inox, noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0020	Spannhebel, Ø 20 x Ø 10, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 20 x Ø 10, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 20 x Ø 10, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0022	Spannhebel, Ø 20 x M 8, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 20 x M 8, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 20 x M 8, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0030	Spannhebel, Ø 22 x Ø 10, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 22 x Ø 10, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 22 x Ø 10, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0032	Spannhebel, Ø 22 x M 10, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 22 x M 10, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 22 x M 10, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0035	Spannhebel, Ø 25 x Ø 12, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 25 x Ø 12, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 25 x Ø 12, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0038	Spannhebel, Ø 25 x M 12, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 25 x M 12, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 25 x M 12, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0040	Spannhebel, Ø 28 x Ø 12, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 28 x Ø 12, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 28 x Ø 12, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0042	Spannhebel, Ø 28 x M 12, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 28 x M 12, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 28 x M 12, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0045	Spannhebel, Ø 32 x Ø 16, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 32 x Ø 16, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 32 x Ø 16, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0048	Spannhebel, Ø 32 x M 16, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 32 x M 16, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 32 x M 16, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0050	Spannhebel, Ø 36 x Ø 16, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 36 x Ø 16, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 36 x Ø 16, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0052	Spannhebel, Ø 36 x M 16, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 36 x M 16, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 36 x M 16, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0055	Spannhebel, Ø 40 x Ø 20, mit glatter Bohrung, Stahl	Tension Lever, Ø 40 x Ø 20, with smooth bore, steel	Levier de serrage, Ø 40 x Ø 20, avec alésage lisse, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24430.0058	Spannhebel, Ø 40 x M 20, mit Innengewinde, Stahl	Tension Lever, Ø 40 x M 20, with female thread, steel	Levier de serrage, Ø 40 x M 20, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0101	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 6, mit Innengewinde, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 6, with female thread, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 6, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0102	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8, mit Innengewinde, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8, with female thread, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8, avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0120	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 12, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 12, with screw, steel	Leviers de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 12, acier, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0122	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 16, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 16, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 16, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0124	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 20, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 20, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 20, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0126	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 25, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 25, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 25, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0128	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 32, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 32, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 32, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0130	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 40, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 40, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 40, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24440.0132	Verstellbarer Spannhebel, Ø 21 x M 8 x 50, mit Schraube, Stahl	Adjustable Tension Lever, Ø 21 x M 8 x 50, with screw, steel	Levier de serrage réglable, Ø 21 x M 8 x 50, à vis, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24460.0016	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 16, mit glattem Zapfen, Form D	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 16, with smooth lug, form D	Poignée tournante DIN 98, Ø 16, lisse, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0020	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 20, mit glattem Zapfen, Form D	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 20, with smooth lug, form D	Poignée tournante DIN 98, Ø 20, lisse, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0025	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 25, mit glattem Zapfen, Form D	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 25, with smooth lug, form D	Poignée tournante DIN 98, Ø 25, lisse, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0032	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 32, mit glattem Zapfen, Form D	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 32, with smooth lug, form D	Poignée tournante DIN 98, Ø 32, lisse, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0036	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 36, mit glattem Zapfen, Form D	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 36, with smooth lug, form D	Poignée tournante DIN 98, Ø 36, lisse, forme D	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0116	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 16, mit Gewindepapfen, Form E	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 16, with male thread lug, form E	Poignée tournante DIN 98, Ø 16, fileté, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0120	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 20, mit Gewindepapfen, Form E	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 20, with male thread lug, form E	Poignée tournante DIN 98, Ø 20, fileté, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0125	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 25, mit Gewindepapfen, Form E	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 25, with male thread lug, form E	Poignée tournante DIN 98, Ø 25, fileté, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0132	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 32, mit Gewindepapfen, Form E	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 32, with male thread lug, form E	Poignée tournante DIN 98, Ø 32, fileté, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24460.0136	Drehbarer Ballengriff DIN 98, Ø 36, mit Gewindepapfen, Form E	Rotating Machine Handle DIN 98, Ø 36, with male thread lug, form E	Poignée tournante DIN 98, Ø 36, fileté, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0105	Kegelgriff DIN 99, 50, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 50, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 50, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0106	Kegelgriff DIN 99, 63, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 63, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 63, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0108	Kegelgriff DIN 99, 80, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 80, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 80, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0112	Kegelgriff DIN 99, 125, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 125, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 125, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0116	Kegelgriff DIN 99, 160, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 160, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 160, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0120	Kegelgriff DIN 99, 200, schräg, mit glatter Bohrung, Form L, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 200, slanted, with smooth bore, form L, steel	Manettes 20° DIN 99, 200, inclinée avec alésage lisse, forme L, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0305	Kegelgriff DIN 99, 50, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 50, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 50, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0306	Kegelgriff DIN 99, 63, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 63, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 63, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0308	Kegelgriff DIN 99, 80, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 80, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 80, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0312	Kegelgriff DIN 99, 125, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 125, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 125, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0316	Kegelgriff DIN 99, 160, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 160, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 160, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0320	Kegelgriff DIN 99, 200, schräg, mit Gewinde, Form N, Stahl	Tapered Lever DIN 99, 200, slanted, with threaded bore, form N, steel	Manettes 20° DIN 99, 200, inclinée avec taraudage, forme N, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0506	Spannmutter, geschweißt, 63, Stahl	Clamping Nut, welded, 63, steel	Manettes 20°, soudés, 63, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0508	Spannmutter, geschweißt, 80, Stahl	Clamping Nut, welded, 80, steel	Manettes 20°, soudés, 80, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0510	Spannmutter, geschweißt, 100, Stahl	Clamping Nut, welded, 100, steel	Manettes 20°, soudés, 100, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0512	Spannmutter, geschweißt, 125, Stahl	Clamping Nut, welded, 125, steel	Manettes 20°, soudés, 125, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0516	Spannmutter, geschweißt, 160, Stahl	Clamping Nut, welded, 160, steel	Manettes 20°, soudés, 160, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0706	Spannmutter, doppelseitig, geschweißt 47,5, Stahl	Clamping Nut, double-sided, welded, 47,5, steel	Manettes 20°, soudés, à deux bras, 47,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0708	Spannmutter, doppelseitig, geschweißt 59,5, Stahl	Clamping Nut, double-sided, welded, 59,5, steel	Manettes 20°, soudés, à deux bras, 59,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0710	Spannmutter, doppelseitig, geschweißt 75,5, Stahl	Clamping Nut, double-sided, welded, 75,5, steel	Manettes 20°, soudés, à deux bras, 75,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0712	Spannmutter, doppelseitig, geschweißt 94,5, Stahl	Clamping Nut, double-sided, welded, 94,5, steel	Manettes 20°, soudés, à deux bras, 94,5, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24470.0716	Spannmutter, doppelseitig, geschweißt 118,0, Stahl	Clamping Nut, double-sided, welded, 118,0, steel	Manettes 20°, soudés, à deux bras, 118,0, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0005	Rändelmutter DIN 6303, M 5, ohne Stiftloch, Form A, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 5, without pin hole, form A, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 5, sans trou pour goupille, forme A, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24480.0006	Rändelmutter DIN 6303, M 6, ohne Stiftloch, Form A, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 6, without pin hole, form A, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 6, sans trou pour goupille, forme A, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0008	Rändelmutter DIN 6303, M 8, ohne Stiftloch, Form A, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 8, without pin hole, form A, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 8, sans trou pour goupille, forme A, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0010	Rändelmutter DIN 6303, M 10, ohne Stiftloch, Form A, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 10, without pin hole, form A, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 10, sans trou pour goupille, forme A, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0012	Rändelmutter DIN 6303, M 12, ohne Stiftloch, Form A, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 12, without pin hole, form A, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 12, sans trou pour goupille, forme A, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0105	Rändelmutter DIN 6303, M 5, mit Stiftloch, Form B, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 5, with pin hole, form B, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 5, avec trou pour goupille, forme B, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0106	Rändelmutter DIN 6303, M 6, mit Stiftloch, Form B, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 6, with pin hole, form B, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 6, avec trou pour goupille, forme B, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0108	Rändelmutter DIN 6303, M 8, mit Stiftloch, Form B, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 8, with pin hole, form B, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 8, avec trou pour goupille, forme B, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0110	Rändelmutter DIN 6303, M 10, mit Stiftloch, Form B, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 10, with pin hole, form B, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 10, avec trou pour goupille, forme B, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24480.0112	Rändelmutter DIN 6303, M 12, mit Stiftloch, Form B, Stahl	Knurled Nut DIN 6303, M 12, with pin hole, form B, steel	Ecrou moleté DIN 6303, M 12, avec trou pour goupille, forme B, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0006	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 6 x 40, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 6 x 40, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 6 x 40, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0007	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 6 x 50, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 6 x 50, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 6 x 50, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0008	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 8 x 50, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 8 x 50, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 8 x 50, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0009	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 8 x 60, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 8 x 60, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 8 x 60, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0010	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 10 x 60, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 10 x 60, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 10 x 60, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0011	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 10 x 70, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 10 x 70, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 10 x 70, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0012	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 12 x 70, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 12 x 70, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 12 x 70, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0013	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 12 x 80, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 12 x 80, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 12 x 80, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0016	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 16 x 75, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 16 x 75, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 16 x 75, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0017	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 16 x 90, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 16 x 90, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 16 x 90, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0018	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 16 x 110, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 16 x 110, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 16 x 110, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0020	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 20 x 75, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 20 x 75, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 20 x 75, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0021	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 20 x 90, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 20 x 90, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 20 x 90, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0022	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 20 x 110, ohne Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 20 x 110, without thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 20 x 110, sans patin, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0106	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 6 x 40, mit Druckstück, Form F	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 6 x 40, with thrust pad, form F	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 6 x 40, avec patin DIN 6311, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0107	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 6 x 50, mit Druckstück, Form F	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 6 x 50, with thrust pad, form F	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 6 x 50, avec patin DIN 6311, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0108	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 8 x 50, mit Druckstück, Form F	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 8 x 50, with thrust pad, form F	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 8 x 50, avec patin DIN 6311, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0109	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 8 x 60, mit Druckstück, Form F	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 8 x 60, with thrust pad, form F	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 8 x 60, avec patin DIN 6311, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24490.0110	Knebelschraube DIN 6304, mit festem Knebel, M 10 x 60, mit Druckstück, Form F	Tommy Screw DIN 6304 with fixed pin, M 10 x 60, with thrust pad, form F	Vis à broche DIN 6304, broche fixe, M 10 x 60, avec patin DIN 6311, forme F	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24500.0113	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 12 x 60, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 12 x 60, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 12 x 60, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0116	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 16 x 55, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 16 x 55, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 16 x 55, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0117	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 16 x 70, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 16 x 70, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 16 x 70, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0118	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 16 x 90, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 16 x 90, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 16 x 90, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0120	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 20 x 55, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 20 x 55, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 20 x 55, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0121	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 20 x 70, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 20 x 70, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 20 x 70, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24500.0122	Knebelschrauben DIN 6306, mit lose Knebel, M 20 x 90, mit Druckstück, Form E	Tommy Screw DIN 6306, with movable pin, M 20 x 90, with thrust pad, form E	Vis à broche DIN 6306, broche mobile, M 20 x 90, avec patin DIN 6311, forme E	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0508	Knebelmutter DIN 6305, mit festem Knebel, M 8	Tommy Nut DIN 6305, with fixed pin, M 8	Ecrou à broche DIN 6305, broche fixe, M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0510	Knebelmutter DIN 6305, mit festem Knebel, M 10	Tommy Nut DIN 6305, with fixed pin, M 10	Ecrou à broche DIN 6305, broche fixe, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0512	Knebelmutter DIN 6305, mit festem Knebel, M 12	Tommy Nut DIN 6305, with fixed pin, M 12	Ecrou à broche DIN 6305, broche fixe, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0516	Knebelmutter DIN 6305, mit festem Knebel, M 16	Tommy Nut DIN 6305, with fixed pin, M 16	Ecrou à broche DIN 6305, broche fixe, M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0520	Knebelmutter DIN 6305, mit festem Knebel, M 20	Tommy Nut DIN 6305, with fixed pin, M 20	Ecrou à broche DIN 6305, broche fixe, M 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0708	Knebelmutter DIN 6307, mit lose Knebel, M 8	Tommy Nut DIN 6307 with moveable pin, M 8	Ecrou à broche DIN 6307, broche mobile, M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0710	Knebelmutter DIN 6307, mit lose Knebel, M 10	Tommy Nut DIN 6307 with moveable pin, M 10	Ecrou à broche DIN 6307, broche mobile, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0712	Knebelmutter DIN 6307, mit lose Knebel, M 12	Tommy Nut DIN 6307 with moveable pin, M 12	Ecrou à broche DIN 6307, broche mobile, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0716	Knebelmutter DIN 6307, mit lose Knebel, M 16	Tommy Nut DIN 6307 with moveable pin, M 16	Ecrou à broche DIN 6307, broche mobile, M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24510.0720	Knebelmutter DIN 6307, mit lose Knebel, M 20	Tommy Nut DIN 6307 with moveable pin, M 20	Ecrou à broche DIN 6307, broche mobile, M 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0002	Knopf, 21 x M 4, ohne Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 4, without knurling	Bouton, 21 x M 4, non moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0003	Knopf, 21 x M 5, ohne Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 5, without knurling	Bouton, 21 x M 5, non moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0008	Knopf, 31 x M 8, ohne Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 8, without knurling	Bouton, 31 x M 8, non moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0009	Knopf, 31 x M 10, ohne Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 10, without knurling	Bouton, 31 x M 10, non moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0022	Knopf, 21 x M 4, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 4, with knurling	Bouton, 21 x M 4, moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0023	Knopf, 21 x M 5, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 5, with knurling	Bouton, 21 x M 5, moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0026	Knopf, 25 x M 8, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 25 x M 8, with knurling	Bouton, 25 x M 8, moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0028	Knopf, 31 x M 8, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 8, with knurling	Bouton, 31 x M 8, moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24520.0029	Knopf, 31 x M 10, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 10, with knurling	Bouton, 31 x M 10, moleté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0008	Zylindergriff, drehbar, Ø 14 x M 6, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 14 x M 6	Poignée cylindrique, tournante, Ø 14 x M 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0010	Zylindergriff, drehbar, Ø 18 x M 6, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 18 x M 6	Poignée cylindrique, tournante, Ø 18 x M 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0020	Zylindergriff, drehbar, Ø 21 x M 6, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 21 x M 6	Poignée cylindrique, tournante, Ø 21 x M 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0021	Zylindergriff, drehbar, Ø 21 x M 8, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 21 x M 8	Poignée cylindrique, tournante, Ø 21 x M 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0030	Zylindergriff, drehbar, Ø 22 x M 6, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 22 x M 6	Poignée cylindrique, tournante, Ø 22 x M 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0031	Zylindergriff, drehbar, Ø 22 x M 8, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 22 x M 8	Poignée cylindrique, tournante, Ø 22 x M 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24530.0040	Zylindergriff, drehbar, Ø 23 x M 8, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 23 x M 8	Poignée cylindrique, tournante, Ø 23 x M 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0041	Zylindergriff, drehbar, Ø 23 x M 10, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 23 x M 10	Poignée cylindrique, tournante, Ø 23 x M 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0050	Zylindergriff, drehbar, Ø 26 x M 8, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 26 x M 8	Poignée cylindrique, tournante, Ø 26 x M 8, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0051	Zylindergriff, drehbar, Ø 26 x M 10, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 26 x M 10	Poignée cylindrique, tournante, Ø 26 x M 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24530.0071	Zylindergriff, drehbar, Ø 31 x M 12, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 31 x M 12	Poignée cylindrique, tournante, Ø 31 x M12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24532.0018	Umleggriff, drehbar 18 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 18 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 18 x M5 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24532.0021	Umleggriff, drehbar 21 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 21 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 21 x M5 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24532.0022	Umleggriff, drehbar 22 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 22 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 22 x M5 acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0017	Pilzgriff, Ø 17 x M 5, mit Innengewinde	Mushroom-Type Knob, Ø 17 x M 5, with female thread	Bouton champignon, Ø 17 x M 5, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0021	Pilzgriff, Ø 21 x M 6, mit Innengewinde	Mushroom-Type Knob, Ø 21 x M 6, with female thread	Bouton champignon, Ø 21 x M 6, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0025	Pilzgriff, Ø 25 x M 6, mit Innengewinde	Mushroom-Type Knob, Ø 25 x M 6, with female thread	Bouton champignon, Ø 25 x M 6, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0033	Pilzgriff, Ø 33 x M 8, mit Innengewinde	Mushroom-Type Knob, Ø 33 x M 8, with female thread	Bouton champignon, Ø 33 x M 8, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0117	Pilzgriff, Ø 17 x M 5 x 9, mit Schraube	Mushroom-Type Knob, Ø 17 x M 5 x 9, with screw	Bouton champignon, Ø 17 x M 5 x 9, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0121	Pilzgriff, Ø 21 x M 6 x 10, mit Schraube	Mushroom-Type Knob, Ø 21 x M 6 x 10, with screw	Bouton champignon, Ø 21 x M 6 x 10, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0125	Pilzgriff, Ø 25 x M 6 x 10, mit Schraube	Mushroom-Type Knob, Ø 25 x M 6 x 10, with screw	Bouton champignon, Ø 25 x M 6 x 10, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24540.0133	Pilzgriff, Ø 33 x M 8 x 14, mit Schraube	Mushroom-Type Knob, Ø 33 x M 8 x 14, with screw	Bouton champignon, Ø 33 x M 8 x 14, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0016	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 16 x M 4 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 16 x M 4 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 16 x M 4 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0020	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 20 x M 5 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 20 x M 5 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 20 x M 5 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0025	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 25 x M 6 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 25 x M 6 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 25 x M 6 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0032	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 32 x M 8 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 32 x M 8 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 32 x M 8 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0040	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 40 x M 10 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 40 x M 10 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 40 x M 10 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24561.0050	Kugelknopf, Metallausführung ähnlich DIN 319 Ø 50 x M 12 mit Gewinde, Form C, Stahl poliert	Ball Knob, Metal type, similar to DIN 319, Ø 50 x M 12 with thread, form C, steel polished	Boule, exécution en acier similaire à la norme DIN 319, Ø 50 x M 12 avec taraudage, forme C, acier, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0103	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, without steel bushing, form B, without keyway	Volants plein, DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0104	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, without steel bushing, form B, without keyway	Volants plein, DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0105	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0106	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0110	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0111	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0120	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0121	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24570.0130	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0131	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0140	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0141	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0150	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0151	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0160	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0161	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, ohne Stahlbuchse, Form B, ohne Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, without steel bushing, form B, without keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, sans douille acier, sans rainure de clavette, forme B	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0303	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 80 x Ø 10, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0304	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 80 x Ø 12, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0305	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 100 x Ø 10, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0306	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 100 x Ø 12, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0310	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 125 x Ø 12, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0311	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 125 x Ø 14, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0320	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 160 x Ø 14, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0321	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 160 x Ø 16, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0330	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 200 x Ø 18, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0331	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, without steel bushing, form N, with keyway.	Volant plein DIN 3670, Ø 200 x Ø 22, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0340	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 250 x Ø 22, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0341	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein DIN 3670, Ø 250 x Ø 26, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0350	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 315 x Ø 26, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0351	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 315 x Ø 28, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0360	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 400 x Ø 30, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24570.0361	Scheibenhandrad DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, ohne Stahlbuchse, Form N, mit Nabennut	Disc-Type Handwheel, DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, without steel bushing, form N, with keyway	Volant plein, DIN 3670, Ø 400 x Ø 32, sans douille acier, avec rainure de clavette, forme N	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24580.0200	Handrad DIN 950 Grauguss, Ø 80 x Ø 10, ohne Nut, mit drehbarem Griff EH 24460., montiert, Form B-F/G (alt: D 4)	Handwheel DIN 950, cast-iron, Ø 80 x Ø 10, without keyway, with rotating handle EH 24460., assembled, form B-F/G (formerly D 4)	Volant DIN 950 en fonte grise, Ø 80 x Ø 10, sans rainure, poignée tournante EH 24460., assemblée, forme B-F/G (ancienne: D 4)	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24660.0650	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 50, mit glattem Sackloch, Form C, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 50, with smooth blind hole, form C, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 50, trou borgne, lisse, forme C, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0663	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 63, mit glattem Sackloch, Form C, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 63, with smooth blind hole, form C, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 63, trou borgne, lisse, forme C, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0680	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 80, mit glattem Sackloch, Form C, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 80, with smooth blind hole, form C, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 80, trou borgne, lisse, forme C, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0740	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 40, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 40, with female thread, drilled out, form D, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 40, alésage taraudé, forme D, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0750	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 50, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 50, with female thread, drilled out, form D, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 50, alésage taraudé, forme D, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0763	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 63, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 63, with female thread, drilled out, form D, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 63, alésage taraudé, forme D, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0780	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 80, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 80, with female thread, drilled out, form D, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 80, alésage taraudé, forme D, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0840	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 40, mit Gewindegewinde, Form E, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 40, with threaded blind hole, form E, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 40, trou borgne, taraudé, forme E, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0850	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 50, mit Gewindegewinde, Form E, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 50, with threaded blind hole, form E, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 50, trou borgne, taraudé, forme E, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0863	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 63, mit Gewindegewinde, Form E, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 63, with threaded blind hole, form E, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 63, trou borgne, taraudé, forme E, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24660.0880	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 80, mit Gewindegewinde, Form E, poliert	Star Grip DIN 6336, light metal, Ø 80, with threaded blind hole, form E, polished	Volant étoile DIN 6336 en alliage léger, Ø 80, trou borgne, taraudé, forme E, poli	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0040	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 40 x M 6, mit Innengewinde	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 40 x M 6, with female thread	Volant à croisillon à palier axial, Ø 40 x M 6, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0042	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 40 x M 6 x 15, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 40 x M 6 x 15, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 40 x M 6 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0044	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 40 x M 6 x 25, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 40 x M 6 x 25, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 40 x M 6 x 25, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0050	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 50 x M 8, mit Innengewinde	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 50 x M 8, with female thread	Volant à croisillon à palier axial, Ø 50 x M 8, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0053	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 50 x M 8 x 20, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 50 x M 8 x 20, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 50 x M 8 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0056	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 50 x M 8 x 35, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 50 x M 8 x 35, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 50 x M 8 x 35, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0063	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 63 x M 10, mit Innengewinde	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 63 x M 10, with female thread	Volant à croisillon à palier axial, Ø 63 x M 10, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0066	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 63 x M 10 x 30, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 63 x M 10 x 30, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 63 x M 10 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0068	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 63 x M 10 x 40, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 63 x M 10 x 40, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 63 x M 10 x 40, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0080	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 80 x M 12, mit Innengewinde	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 80 x M 12, with female thread	Volant à croisillon à palier axial, Ø 80 x M 12, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0083	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 80 x M 12 x 30, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 80 x M 12 x 30, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 80 x M 12 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24700.0087	Kreuzgriff mit Axiallager, Ø 80 x M 12 x 50, mit Schraube	Palm Grip, form C with axial bearing, Ø 80 x M 12 x 50, with screw	Volant à croisillon à palier axial, Ø 80 x M 12 x 50, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0020	Drehmomentgriffe, Ø 34 x M 3, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 34 x M 3, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 34 x M 3, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0022	Drehmomentgriffe, Ø 34 x M 4, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 34 x M 4, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 34 x M 4, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0024	Drehmomentgriffe, Ø 34 x M 5, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 34 x M 5, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 34 x M 5, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0026	Drehmomentgriffe, Ø 34 x M 6, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 34 x M 6, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 34 x M 6, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0030	Drehmomentgriffe, Ø 42 x M 6, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 42 x M 6, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 42 x M 6, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0032	Drehmomentgriffe, Ø 42 x M 8, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 42 x M 8, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 42 x M 8, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0040	Drehmomentgriffe, Ø 52 x M 10, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 52 x M 10, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 52 x M 10, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0042	Drehmomentgriffe, Ø 52 x M 12, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 52 x M 12, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 52 x M 12, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0050	Drehmomentgriffe, Ø 62 x M 10 / 4,0 Nm, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 62 x M 10 / 4,0 Nm, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 62 x M 10 / 4,0 Nm, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24710.0052	Drehmomentgriffe, Ø 62 x M 12 / 4,0 Nm, mit Innengewinde	Torque Handles, Ø 62 x M 12 / 4,0 Nm, with female thread	Boutons moletés à limiteur de couple, Ø 62 x M 12 / 4,0 Nm, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24770.0096	Flache Rändelschraube DIN 653, M 4 x 16, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 4 x 16, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 4 x 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0098	Flache Rändelschraube DIN 653, M 4 x 20, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 4 x 20, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 4 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0100	Flache Rändelschraube DIN 653, M 4 x 25, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 4 x 25, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 4 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0112	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 10, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 10, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0113	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 12, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 12, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0115	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 16, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 16, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0117	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 20, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 20, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0119	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 25, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 25, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0121	Flache Rändelschraube DIN 653, M 5 x 30, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 5 x 30, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 5 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0132	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 12, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 6 x 12, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 6 x 12, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0134	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 16, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 6 x 16, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 6 x 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0136	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 20, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 6 x 20, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 6 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0138	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 25, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 6 x 25, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 6 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0140	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 30, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 6 x 30, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 6 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0142	Flache Rändelschraube DIN 653, M 6 x 40, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw, DIN 653, M 6 x 40, steel	Vis moletée tête plate, DIN 653, M 6 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0152	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 16, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw, DIN 653, M 8 x 16, steel	Vis moletée tête plate, DIN 653, M 8 x 16, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0154	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 20, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 8 x 20, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 8 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0156	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 25, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 8 x 25, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 8 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0158	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 30, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 8 x 30, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 8 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0160	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 35, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 8 x 35, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 8 x 35, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0161	Flache Rändelschraube DIN 653, M 8 x 40, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 8 x 40, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 8 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0172	Flache Rändelschraube DIN 653, M 10 x 20, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 10 x 20, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 10 x 20, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0174	Flache Rändelschraube DIN 653, M 10 x 25, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 10 x 25, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 10 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0176	Flache Rändelschraube DIN 653, M 10 x 30, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 10 x 30, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 10 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0178	Flache Rändelschraube DIN 653, M 10 x 35, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw, DIN 653, M 10 x 35, steel	Vis moletée tête plate, DIN 653, M 10 x 35, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24770.0180	Flache Rändelschraube DIN 653, M 10 x 40, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 10 x 40, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 10 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0030	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 3, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 3, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 3, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0040	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 4, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 4, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 4, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0050	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 5, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 5, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 5, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0060	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 6, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 6, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 6, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0080	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 8, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 8, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 8, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0100	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 10, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 10, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 10, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24780.0120	Hohe Rändelmutter DIN 466, M 12, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 12, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 12, acier bruni	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24790.0074	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 3 x 6, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 3 x 6, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 3 x 6, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24790.0076	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 3 x 10, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 3 x 10, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 3 x 10, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
24790.0175	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 10 x 25, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 10 x 25, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 10 x 25, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24790.0177	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 10 x 30, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 10 x 30, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 10 x 30, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24790.0179	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 10 x 35, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 10 x 35, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 10 x 35, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24790.0181	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 10 x 40, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 10 x 40, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 10 x 40, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24820.0004	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 4, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 4	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 4	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24820.0005	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 5 Stahl	Knurled Nut, plastic, M 5	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24820.0006	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 6 Stahl	Knurled Nut, plastic, M 6	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24820.0008	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 8, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 8	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24820.0010	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 10, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 10	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0030	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 4 x 10 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 4 x 10 steel	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 4 x 10 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0032	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 4 x 15, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 4 x 15	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 4 x 15	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0034	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 4 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 4 x 20	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 4 x 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0036	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 4 x 30 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 4 x 30, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 4 x 30 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0042	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 5 x 10, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 5 x 10	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 5 x 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0043	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 5 x 15 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 5 x 15, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 5 x 15 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0045	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 5 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 5 x 20	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 5 x 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0046	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 5 x 25, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 5 x 25	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 5 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0050	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 6 x 10 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 6 x 10, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 6 x 10 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0053	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 6 x 16, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 6 x 16	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 6 x 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0054	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 6 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 6 x 20	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 6 x 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0055	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 6 x 25 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 6 x 25, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 6 x 25 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0057	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 6 x 30, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 6 x 30	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 6 x 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0060	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 8 x 16 Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 8 x 16, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 8 x 16 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0062	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 8 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 8 x 20	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 8 x 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0064	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 8 x 25, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 8 x 25	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 8 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0065	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 8 x 30, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 8 x 30	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 8 x 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0067	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 8 x 40, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 8 x 40, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 8 x 40 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0070	Rändelhohlschraube, Kunststoff, M 10 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic M 10 x 20, steel	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 10 x 20 en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0072	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 10 x 25, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 10 x 25	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 10 x 25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0074	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 10 x 30, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 10 x 30	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 10 x 30	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
24830.0076	Rändelhohlschrauben, Kunststoff, M 10 x 40, Stahl	Knurled Thumb Screw, plastic, M 10 x 40	Vis à écrou moleté, creux, en plastique, M 10 x 40	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25010.0012	Abfrageelement mit Initiatoraufnahme, M 12 x 1	Sensing Element with sensor adaptor, M 12 x 1	Poussoir de détection avec adaptation pour capteur, M 12 x 1	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25010.0016	Abfrageelement mit Initiatoraufnahme, M 16 x 1	Sensing Element with sensor adaptor, M 16 x 1	Poussoir de détection avec adaptation pour capteur, M 16 x 1	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0008	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 8, Tastspitze rund	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 8, tip, round	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-rotation, M 8, pointe tactile, ronde	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
25020.0010	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 10, Tastspitze rund	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 10, tip, round	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 10, pointe tactile, ronde	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0012	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 12, Tastspitze rund	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 12, tip, round	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 12, pointe tactile, ronde	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0016	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 16, Tastspitze rund	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 16, tip, round	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 16, pointe tactile, ronde	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0058	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 8, Tastspitze spitz	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 8, tip, pointed	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 8, pointe tactile, pointue	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0060	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 10, Tastspitze spitz	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 10, tip, pointed	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 10, pointe tactile, pointue	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0062	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 12, Tastspitze spitz	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 12, tip, pointed	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 12, pointe tactile, pointue	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0066	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 16, Tastspitze spitz	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 16, tip, pointed	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 16, pointe tactile, pointue	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0108	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 8, Tastspitze mit Anschlussgewinde	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 8, tip with connection thread	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 8, pointe tactile avec raccordement fileté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0110	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 10, Tastspitze mit Anschlussgewinde	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 10, tip with connection thread	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 10, pointe tactile avec raccordement fileté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0112	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 12, Tastspitze mit Anschlussgewinde	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 12, tip with connection thread	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 12, pointe tactile avec raccordement fileté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25020.0116	Abfrageelement mit Schaltstift, verdrehgesichert, M 16, Tastspitze mit Anschlussgewinde	Sensing Element with actuating bolt, protected against rotating, M 16, tip with connection thread	Poussoir de détection avec axe de détection, anti-retournement, M 16, pointe tactile avec raccordement fileté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0006	Stellring Ø 6 x 20 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 6 x 20 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 6 x 20, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0008	Stellring Ø 8 x 22 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 8 x 22 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 8 x 22, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0015	Stellring Ø 15 x 36 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 15 x 36 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 15 x 36, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0016	Stellring Ø 16 x 36 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 16 x 36 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 16 x 36, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0018	Stellring Ø 18 x 42 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 18 x 42 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 18 x 42, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0020	Stellring Ø 20 x 42 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 20 x 42 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 20 x 42, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0022	Stellring Ø 22 x 48 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 22 x 48 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 22 x 48, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0025	Stellring Ø 25 x 48 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 25 x 48 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 25 x 48, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0028	Stellring Ø 28 x 55 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 28 x 55 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 28 x 55, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0030	Stellring Ø 30 x 55 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 30 x 55 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 30 x 55, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0032	Stellring Ø 32 x 60 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 32 x 60 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 32 x 60, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0035	Stellring Ø 35 x 60 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 35 x 60 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 35 x 60, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0040	Stellring Ø 40 x 65 geschlitzt, Stahl	Set Collar, Ø 40 x 65 slotted, steel	Bague de réglage, Ø 40 x 65, fendue, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0206	Stellring Ø 6 x 20 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 6 x 20 divided, steel	Bague de réglage, Ø 6 x 20, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0208	Stellring Ø 8 x 22 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 8 x 22 divided, steel	Bague de réglage, Ø 8 x 22, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0210	Stellring Ø 10 x 26 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 10 x 26 divided, steel	Bague de réglage, Ø 10 x 26, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0212	Stellring Ø 12 x 30 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 12 x 30 divided, steel	Bague de réglage, Ø 12 x 30, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0214	Stellring Ø 14 x 32 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 14 x 32 divided, steel	Bague de réglage, Ø 14 x 32, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0215	Stellring Ø 15 x 36 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 15 x 36 divided, steel	Bague de réglage, Ø 15 x 36, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0216	Stellring Ø 16 x 36 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 16 x 36 divided, steel	Bague de réglage, Ø 16 x 36, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
25069.0218	Stellring Ø 18 x 42 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 18 x 42 divided, steel	Bague de réglage, Ø 18 x 42, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0220	Stellring Ø 20 x 42 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 20 x 42 divided, steel	Bague de réglage, Ø 20 x 42, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0222	Stellring Ø 22 x 48 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 22 x 48 divided, steel	Bague de réglage, Ø 22 x 48, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0225	Stellring Ø 25 x 48 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 25 x 48 divided, steel	Bague de réglage, Ø 25 x 48, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0228	Stellring Ø 28 x 55 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 28 x 55 divided, steel	Bague de réglage, Ø 28 x 55, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0230	Stellring Ø 30 x 55 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 30 x 55 divided, steel	Bague de réglage, Ø 30 x 55, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0232	Stellring Ø 32 x 60 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 32 x 60 divided, steel	Bague de réglage, Ø 32 x 60, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0235	Stellring Ø 35 x 60 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 35 x 60 divided, steel	Bague de réglage, Ø 35 x 60, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25069.0240	Stellring Ø 40 x 65 geteilt, Stahl	Set Collar, Ø 40 x 65 divided, steel	Bague de réglage, Ø 40 x 65, en deux parties, en acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0406	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 6	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 6	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 6	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0408	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 8	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 8	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 8	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0410	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 10	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 10	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 10	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0412	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 12	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 12	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 12	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0416	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 16	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 16	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 16	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0420	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 20	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 20	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 20	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0430	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 10 x 1,25	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 10 x 1,25	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 10 x 1,25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0432	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 12 x 1,25	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 12 x 1,25	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 12 x 1,25	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0436	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 16 x 1,5	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 16 x 1,5	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 16 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25100.0440	Schnellsteckkupplung mit Winkel und Radialversatzausgleich, M 20 x 1,5	Quick Plug Coupling with angular and radial offset compensation, M 20 x 1,5	Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale, M 20 x 1,5	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0003	Gummi-Metall Puffer, Ø 8 x 8, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 8 x 8, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 8 x 8, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0006	Gummi-Metall Puffer, Ø 10 x 10, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 10 x 10, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 10 x 10, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0007	Gummi-Metall Puffer, Ø 10 x 15, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 10 x 15, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 10 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0008	Gummi-Metall Puffer, Ø 15 x 10, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 15 x 10, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 15 x 10, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0009	Gummi-Metall Puffer, Ø 15 x 15, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 15 x 15, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 15 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0010	Gummi-Metall Puffer, Ø 15 x 20, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 15 x 20, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 15 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0021	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 15, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 15, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0022	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 20, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 20, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0023	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 25, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 25, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 25, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0026	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 20, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 20, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0027	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 25, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 25, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 25, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0028	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 30, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 30, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 30, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0031	Gummi-Metall-Puffer, Ø 30 x 30, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 30 x 30, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 30 x 30, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0032	Gummi-Metall-Puffer, Ø 30 x 40, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 30 x 40, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 30 x 40, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0041	Gummi-Metall-Puffer, Ø 40 x 30, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 40 x 30, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 40 x 30, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0042	Gummi-Metall-Puffer, Ø 40 x 40, mit Innengewinde	Rubber Metal Buffer, Ø 40 x 40, with female thread	Tampon caoutchouc-acier, Ø 40 x 40, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
25150.0206	Gummi-Metall Puffer, Ø10 x 10, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø10 x 10, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø10 x 10, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0207	Gummi-Metall Puffer, Ø10 x 15, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø10 x 15, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø10 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0208	Gummi-Metall Puffer, Ø15 x 10, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø15 x 10, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø15 x 10, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0209	Gummi-Metall Puffer, Ø15 x 15, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø15 x 15, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø15 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0210	Gummi-Metall Puffer, Ø15 x 20, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø15 x 20, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø15 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0221	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 15, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 15, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0222	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 20, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 20, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0223	Gummi-Metall-Puffer, Ø 20 x 25, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 20 x 25, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 20 x 25, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0226	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 15, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 15, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0227	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 20, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 20, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0228	Gummi-Metall-Puffer, Ø 25 x 30, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 25 x 30, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 25 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0231	Gummi-Metall-Puffer, Ø 30 x 15, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 30 x 15, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 30 x 15, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0232	Gummi-Metall-Puffer, Ø 30 x 30, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 30 x 30, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 30 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0241	Gummi-Metall-Puffer, Ø 40 x 20, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 40 x 20, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 40 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0242	Gummi-Metall-Puffer, Ø 40 x 30, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 40 x 30, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 40 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0243	Gummi-Metall-Puffer, Ø 40 x 40, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 40 x 40, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 40 x 40, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0251	Gummi-Metall-Puffer, Ø 50 x 20, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 50 x 20, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 50 x 20, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0252	Gummi-Metall-Puffer, Ø 50 x 30, mit 2x Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 50 x 30, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 50 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0253	Gummi-Metall-Puffer, Ø 50 x 40, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 50 x 40, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 50 x 40, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0254	Gummi-Metall-Puffer, Ø 50 x 50, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 50 x 50, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 50 x 50, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0261	Gummi-Metall-Puffer, Ø 60 x 30, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 60 x 30, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 60 x 30, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0262	Gummi-Metall-Puffer, Ø 60 x 40, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 60 x 40, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 60 x 40, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0271	Gummi-Metall-Puffer, Ø 70 x 45, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 70 x 45, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 70 x 45, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0276	Gummi-Metall-Puffer, Ø 75 x 40, mit 2x Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 75 x 40, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 75 x 40, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0277	Gummi-Metall-Puffer, Ø 75 x 55, mit Schraube	Rubber Metal Buffer, Ø 75 x 55, with screw	Tampon caoutchouc-acier, Ø 75 x 55, à vis	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0306	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 10 x 10, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 10 x 10, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 10 x 10, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0309	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 15 x 15, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 15 x 15, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 15 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0310	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 15 x 20, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 15 x 20, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 15 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0321	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 20 x 15, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 20 x 15, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 20 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0322	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 20 x 20, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 20 x 20, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 20 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0323	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 20 x 25, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 20 x 25, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 20 x 25, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0326	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 25 x 15, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 25 x 15, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 25 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0327	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 25 x 20, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 25 x 20, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 25 x 20, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0328	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 25 x 30, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 25 x 30, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 25 x 30, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0331	Gummi-Anschlagpuffer, zylindrisch, Ø 30 x 15, mit Innengewinde	Rubber Endstop Buffer, cylindric, Ø 30 x 15, with female thread	Tampon butée caoutchoc, cylindriques, Ø 30 x 15, avec taraudage	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
25150.0738	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 38 x M8 mit Innengewinde, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 38 x M8 with female thread, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 38 x M8 avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0750	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 50 x M10 mit Innengewinde, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 50 x M10 with female thread, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 50 x M10 avec taraudage, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0819	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 19 x M5 x 6 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 19 x M5 x 6 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 19 x M5 x 6 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0820	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 19 x M5 x 10 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 19 x M5 x 10 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 19 x M5 x 10 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0821	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 19 x M5 x 20 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 19 x M5 x 20 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 19 x M5 x 20 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0825	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 25 x M6 x 8 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 25 x M6 x 8 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 25 x M6 x 8 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0826	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 25 x M6 x 12 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 25 x M6 x 12 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 25 x M6 x 12 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0827	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 25 x M6 x 25 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 25 x M6 x 25 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 25 x M6 x 25 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0832	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 32 x M8 x 10 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 32 x M8 x 10 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 32 x M8 x 10 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0833	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 32 x M8 x 16 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 32 x M8 x 16 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 32 x M8 x 16 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0834	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 32 x M8 x 30 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 32 x M8 x 30 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 32 x M8 x 30 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0838	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 38 x M8 x 10 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 38 x M8 x 10 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 38 x M8 x 10 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0839	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 38 x M8 x 16 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 38 x M8 x 16 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 38 x M8 x 16 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0840	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 38 x M8 x 30 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 38 x M8 x 30 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 38 x M8 x 30 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0850	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 50 x M10 x 12 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 50 x M10 x 12 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 50 x M10 x 12 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0851	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 50 x M10 x 20 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 50 x M10 x 20 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 50 x M10 x 20 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.0852	Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, 50 x M10 x 40 mit Schraube, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 50 x M10 x 40 with screw, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 50 x M10 x 40 avec tige filetée, acier	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1119	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 19 x 3 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 19 x 3 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 19 x 3 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1120	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 19 x 7 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 19 x 7 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 19 x 7 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1121	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 19 x 14 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 19 x 14 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 19 x 14 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1125	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 25 x 3 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 25 x 3 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 25 x 3 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1126	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 25 x 8 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 25 x 8 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 25 x 8 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1127	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 25 x 16 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 25 x 16 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 25 x 16 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1132	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 32 x 4 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 32 x 4 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 32 x 4 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1133	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 32 x 9 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 32 x 9 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 32 x 9 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25150.1134	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 32 x 18 mit Durchgangsbohrung	Rubber Endstop Buffer, low structure 32 x 18 with through-bore	Tampon butée caoutchouc, version basse 32 x 18 avec trou traversant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
25150.1266	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 64 x 26 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 64 x 26 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 64 x 26 avec trou traversant et pad adhésif	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0400	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 40 silber	Hinge with adjustable friction resistance 40 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 40 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0405	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 50 silber	Hinge with adjustable friction resistance 50 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 50 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0410	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 60 silber	Hinge with adjustable friction resistance 60 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 60 argent	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0500	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 40 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 40 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 40 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0505	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 50 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 50 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 50 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25160.0510	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 60 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 60 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 60 noir	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25163.0005	Scharniere, Zink-Druckguss, 60, Zink-Druckguss, silber	Hinges, zinc die-cast, 60, zinc die-cast, silver	Charnières, Zamac, 60, Zamac, argenté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
25164.0005	Scharniere, Zink-Druckguss, mit Rastpositionen, 60, Rastpositionen -90°, 0°, 90° und 180°, Zink-Druckguss, silber	Hinges, zinc die-cast, with lock-in positions, 60, lock-in positions -90°, 0°, 90° and 180°, zinc die-cast, silver	Charnières, Zamac, avec crans d'arrêt, 60, crans d'arrêt -90°, 0°, 90° et 180°, Zamac, argenté	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0033	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 6-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 6-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 3-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0036	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 8-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 8-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 8-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0038	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNF 8-36, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNF 8-36, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNF 8-36, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0040	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNF 10-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0042	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 1/4-20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0046	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 5/16-18, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0048	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 3/8-16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0050	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 1/2-13, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0052	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 5/8-11, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0063	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 6-32, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 6-32, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 6-32, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0066	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNC 8-32, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNC 8-32, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNC 8-32, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0068	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNF 8-36, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNF 8-36, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNF 8-36, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B020.0070	Federndes Druckstück mit Bolzen und Schlitz, ohne Gewindegewand, UNF 10-32, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and slot, without thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et fente de vis, sans frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
2B030.0280	Federndes Druckstück mit Bolzen und Innensechskant, mit Gewindesicherung, UNC 1/2-13, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and internal hexagon, with thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et 6-pans creux, avec frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B030.0282	Federndes Druckstück mit Bolzen und Innensechskant, mit Gewindesicherung, UNC 5/8-11, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and internal hexagon, with thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et 6-pans creux, avec frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B030.0283	Federndes Druckstück mit Bolzen und Innensechskant, mit Gewindesicherung, UNC 3/4-10, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and internal hexagon, with thread lock, UNC 3/4-10, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et 6-pans creux, avec frein filet, UNC 3/4-10, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B030.0284	Federndes Druckstück mit Bolzen und Innensechskant, mit Gewindesicherung, UNC 1-8, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with bolt and internal hexagon, with thread lock, UNC 1-8, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec embout sphérique et 6-pans creux, avec frein filet, UNC 1-8, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0010	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNF 10-32, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0012	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 1/4-20, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0016	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 5/16-18, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0018	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 3/8-16, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0020	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 1/2-13, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0022	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 5/8-11, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0031	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNF 4-48, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 4-48, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 4-48, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0032	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 5-40, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5-40, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5-40, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0033	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 6-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 6-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 6-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0035	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNF 6-40, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 6-40, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 6-40, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0036	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 8-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 8-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 8-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0038	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNF 8-36, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 8-36, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 8-36, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0040	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNF 10-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0042	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 1/4-20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0046	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 5/16-18, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0048	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 3/8-16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0050	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindesicherung, UNC 1/2-13, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
2B050.0052	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 5/8-11, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0070	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNF 10-32, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0072	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 1/4-20, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0076	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 5/16-18, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0078	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 3/8-16, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0080	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 1/2-13, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0082	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, ohne Gewindegewissicherung, UNC 5/8-11, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, without thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, sans frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0210	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNF 10-32, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0212	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 1/4-20, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0216	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 5/16-18, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0218	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 3/8-16, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 3/8-20, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0220	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 1/2-13, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0222	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 5/8-11, Automatenstahl, leichte Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, light spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort léger	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0231	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNF 4-48, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 4-48, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 4-48, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0232	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 5-40, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5-40, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5-40, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0233	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 6-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 6-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 6-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0235	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNF 6-40, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 6-40, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 6-40, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0236	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 8-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 8-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 8-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0238	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNF 8-36, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 8-36, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 8-36, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0240	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNF 10-32, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0242	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewissicherung, UNC 1/4-20, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
2B050.0246	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 5/16-18, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0248	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 3/8-16, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0250	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 1/2-13, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0252	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 5/8-11, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, standard spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort normal	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0270	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNF 10-32, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNF 10-32, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNF 10-32, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0272	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 1/4-20, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/4-20, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/4-20, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0276	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 5/16-18, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/16-18, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/16-18, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0278	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 3/8-16, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 3/8-16, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 3/8-16, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0280	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 1/2-13, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 1/2-13, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 1/2-13, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B050.0282	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, UNC 5/8-11, Automatenstahl, starke Federkraft	Spring Plunger with ball and slot, with thread lock, UNC 5/8-11, free cutting steel, heavy spring load	Poussoir avec bille et fente de vis, avec frein filet, UNC 5/8-11, acier de décolletage, ressort puissant	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0010	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0011	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0012	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0020	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0021	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0022	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0025	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0026	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0027	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0030	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0031	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0032	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0040	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
2B150.0041	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0042	Seitendruckstück, glatt, ohne Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, without seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, sans joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0110	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 2,2 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0111	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 4,5 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0112	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/4 x Ø 0,118 / 9,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0120	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 4,5 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0121	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 11,2 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0122	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,197 / 21,5 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0125	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 9,0 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0126	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, standard spring load, steel pin	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 16,9 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0127	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 7/16 x Ø 0,236 / 22,5 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0130	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 11,2 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0131	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 22,5 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0132	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 1/2 x Ø 0,315 / 34,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0140	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, leichte Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, light spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 22,5 lb, acier, force légère du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0141	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, Standard-Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, standard spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 34,0 lb, acier, force standard du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B150.0142	Seitendruckstück, glatt, mit Abdichtung, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, starke Federkraft, Stahl	Lateral Plunger, smooth, with seal, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, heavy spring load, steel	Poussoirs latéraux, lisses, avec joint d'étanchéité, Ø 5/8 x Ø 0,393 / 45,0 lb, acier, force puissante du ressort	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 1/2"-13 x 0,669, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 1/2"-13 x 0,669, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 1/2"-13 x 0,669, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 3/4"-10 x 0,866, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 3/4"-10 x 0,866, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 3/4"-10 x 0,866, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.0024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 1"-8 x 1,063, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 1"-8 x 1,063, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 1"-8 x 1,063, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.1012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 1/2"-13 x 0,669, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 1/2"-13 x 0,669, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 1/2"-13 x 0,669, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.1020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 3/4"-10 x 0,866, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 3/4"-10 x 0,866, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 3/4"-10 x 0,866, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B352.1024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, 1"-8 x 1,063, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, 1"-8 x 1,063, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, 1"-8 x 1,063, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B353.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 1/2"-13 x 0,669, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 1/2"-13 x 0,669, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 1/2"-13 x 0,669, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B353.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 3/4"-10 x 0,866, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 3/4"-10 x 0,866, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 3/4"-10 x 0,866, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)

Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	REACH (23.01.2023)
2B353.0024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, 1"-8 x 1,063, Vergütungsstahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 1"-8 x 1,063, heat-treated steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 1"-8 x 1,063, acier traité	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B353.1012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, 1/2"-13 x 0,669, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 1/2"-13 x 0,669, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 1/2"-13 x 0,669, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B353.1020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, 3/4"-10 x 0,866, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 3/4"-10 x 0,866, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 3/4"-10 x 0,866, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)
2B353.1024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel, 1"-8 x 1,063, rostfreier Stahl	Threaded Lifting Pins, self-locking, with rotatable shackle, 1"-8 x 1,063, stainless steel	Broches de levage pour trous taraudés, autobloquante, avec manille basculante/tournante, 1"-8 x 1,063, inox	Pb (CAS: 7439-92-1, EC 231-100-4)