



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
1000.400	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1000.500	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1002.100	Grundplatte V 40	Base Plate V 40	Plateaux de base V 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1076.400	Aufspannwinkel V 40	Clamping Angle V 40	Equerre de bridage en té V 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1102.100	Grundplatte V 70	Base Plate V 70	Plateaux de base V 70	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1102.200	Grundplatte V 70	Base Plate V 70	Plateaux de base V 70	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.300	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.400	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.500	Trägerplatte V 70 mit Zubehör	Supporting Plate V 70 including accessories	Plaque support V 70 avec accessoires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.700	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.800	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1104.900	Aufspannwinkel V 70 modular	Clamping Angle V 70 modular design	Equerre de bridage en té V 70 modulaires	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1506.200	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1506.300	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1506.400	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
1506.500	Aufspannwinkel L 12	Clamping Angle L 12	Equerre de bridage en té L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1508.200	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1508.400	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1508.600	Aufspannwürfel L 12	Clamping Cube L 12	Cube de bridage L 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1606.600	Aufspannwinkel L 16	Clamping Angle L 16	Equerre de bridage en té L 16	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1606.800	Aufspannwinkel L 16	Clamping Angle L 16	Equerre de bridage en té L 16	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1608.600	Aufspannwürfel L 16	Clamping Cube L 16	Cube de bridage L 16	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1705.200	Drehmomentschlüssel, MS 125, 3/8"	Torque wrench, MS 125, 3/8"	Clé dynamométrique, MS 125, 3/8"	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.210	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.240	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.310	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.340	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.410	Aufspannwinkel 500x500 aus GG vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.440	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.510	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.540	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.610	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1906.640	Aufspannwinkel	Clamping Angle	Equerre de bridage en té	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
1906.810	Aufspannwinkel vorbearbeitet	Clamping Angle semi-finished	Equerre de bridage en té pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1908.210	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1908.410	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1908.610	Aufspannwürfel vorbearbeitet	Clamping Cube semi-finished	Cube de bridage pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.120	Aufspannwinkel geschweißt, vorbereitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.140	Aufspannwinkel geschweißt, vorbereitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.160	Aufspannwinkel geschweißt, vorbereitet	Clamping Angle welded, semi-finished	Equerre de bridage en té mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.220	Aufspannwürfel geschweißt, vorbereitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.240	Aufspannwürfel geschweißt, vorbereitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1910.260	Aufspannwürfel geschweißt, vorbereitet	Clamping Cube welded, semi-finished	Cube de bridage mécano-soudées, pré-usinées	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.104	Einzugselement modular, pneumatisch, verstärkt	Connecting Elements modular, pneumatically operated, reinforced	Eléments de centrage et bridage modulaires, pneumatiques, renforcés	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.118	Steuermodul pneumatisch, verstärkt	Control Modules pneumatic, reinforced	Organes de commande pneumatique, renforcé	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.120	Grundplatte 500x250x55mm für 2 Einzugselemente modular mechanisch, pneumatisch, oder hydraulisch.	Base Plate for 2 connecting elements	Plateaux de base pour 2 éléments de centrage et bridage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.125	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.126	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.127	Grundplatte 500x250x55mm mit 2 Einzugselementen modular pneumatisch mit je 5kN Haltekraft je Einzugselement. -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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.130	Grundplatte 500x500x55mm für 4 Einzugselemente modular mechanisch, pneumatisch, oder hydraulisch.	Base Plate for 4 connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.135	Grundplatte 500x500x55mm mit 4 Einzugselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
1990.136	Grundplatte 500x500x55mm mit 4 Einzugsselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.137	Grundplatte 500x250x55mm mit 4 Einzugsselementen modular pneumatisch mit je 5kN Haltekraft je Einzugsselement. -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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.160	Grundplatte 500x500x50mm für 4 Einzugsselemente doppelt wirkend hydraulisch	Base Plate for 4 double acting connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage double effet	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.165	Grundplatte 500x500x50mm mit 4 Einzugsselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.170	Grundplatte 500x500x68mm für 4 Einzugsselemente einfach wirkend hydraulisch.	Base Plate for 4 single acting connecting elements	Plateaux de base pour 4 éléments de centrage et bridage simple effet	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.175	Grundplatte 500x500x68mm mit 4 Einzugsselementen 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
1990.403	Einzugsselement 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3000.993	Musterkoffer universal	Sample case general mix	Valise de démonstration, Universelle	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3000s020	Thekendisplay SU-Hammer gelb DE bestehend aus: 8 x 3377.140 SUPERCRAFT Hammer gelb 1 x 3000s003-01 Kartondisplay			Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.020	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.025	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.030	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.035	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.040	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.045	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.050	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.060	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.070	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>

Products containing Proposition 65 substances

October 2024



<https://www.p65warnings.ca.gov/>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
3366.225	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.230	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3366.240	SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei, mit Hickorystiel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.010	Durchschlag, Ø 10	Punches, Ø 10	Jet extracteur, Ø 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.012	Durchschlag, Ø 12	Punches, Ø 12	Jet extracteur, Ø 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.015	Durchschlag, Ø 15	Punches, Ø 15	Jet extracteur, Ø 15	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.020	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 20	Drop-mallet, non-rebound, Ø 20	Massettes, sans rebond, Ø 20	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.030	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 30	Drop-mallet, non-rebound, Ø 30	Massettes, sans rebond, Ø 30	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.040	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 40	Drop-mallet, non-rebound, Ø 40	Massettes, sans rebond, Ø 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408.050	Klopfer, rückschlagfrei, Ø 50	Drop-mallet, non-rebound, Ø 50	Massettes, sans rebond, Ø 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3408s005	BOX-SET DURCHS/KLOPFER	BOX-SET Punches /Dropmallets	BOX-SET Jet extracteur /Massettes, sans rebond	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
3749s001	SIMPLEX Aktionsbox KFZ / Automotive / Ø40mm	SIMPLEX Aktionsbox KFZ / Automotive / Ø40mm	SIMPLEX Aktionsbox Automobile Ø 40mm	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22030.0024	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M24, Automatenstahl, Standard-Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M24, free cutting steel, standard spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M24, acier de décolletage, ressort standard	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22030.0043	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M3, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M3, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M3, acier de décolletage, ressort puissant	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22030.0044	Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant, M4, Automatenstahl, verstärkte Federkraft	Spring Plungers with ball and internal hexagon, M4, free cutting steel, heavy spring load	Poussoirs à bille et six pans creux, M4, acier de décolletage, ressort puissant	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0025	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 2,5	Spring Plunger, double ended, Ø 2,5	Poussoir, double billes, Ø 2,5	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0030	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 3,0	Spring Plunger, double ended, Ø 3,0	Poussoir, double billes, Ø 3,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0040	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 4,0	Spring Plunger, double ended, Ø 4,0	Poussoir, double billes, Ø 4,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0050	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 5,0	Spring Plunger, double ended, Ø 5,0	Poussoir, double billes, Ø 5,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0060	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 6,0	Spring Plunger, double ended, Ø 6,0	Poussoir, double billes, Ø 6,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0070	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 7,0	Spring Plunger, double ended, Ø 7,0	Poussoir, double billes, Ø 7,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22090.0080	Federndes Druckstück, doppelseitig, Ø 8,0	Spring Plunger, double ended, Ø 8,0	Poussoir, double billes, Ø 8,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22110.2028	Rastbolzen Miniraster, Ø 6 / Stahl, ohne Arretierung Knopf rot	Index Plungers Mini Indexes, Ø 6 / steel, without locking, knob red,	Doigts d'indexage miniatures, Ø 6 / acier, sans blocage, bouton rouge	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22110.2038	Rastbolzen Miniraster, Ø 6 / Stahl, mit Arretierung Knopf rot	Index Plungers Mini Indexes, Ø 6 / steel, with locking, knob red,	Doigts d'indexage miniatures, Ø 6 / acier, avec blocage, bouton rouge	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22120.0704	Kontermutter ISO 4035, M 6, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 6, steel	Contre écrou ISO 4035, M 6, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22120.0705	Kontermutter ISO 4035, M 8, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 8, steel	Contre écrou ISO 4035, M 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22120.0706	Kontermutter ISO 4035, M 10, Stahl	Lock Nut ISO 4035, M 10, steel	Contre écrou ISO 4035, M 10, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
22150.0455	Seitendruckstück mit Gewinde und Stahlstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 31,5 / 150 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, with seal, M 18 x 1,5 x 31,5 / 150 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 31,5 / 150 N	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0456	Seitendruckstück mit Gewinde und Stahlstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 31,5 / 200 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, with seal, M 18 x 1,5 x 31,5 / 200 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 31,5 / 200 N	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0458	Seitendruckstück mit Gewinde und Stahlstift, mit Abdichtung, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Lateral Plunger, with thread and steel pin, with seal, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Poussoir latéraux, avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité, M 18 x 1,5 x 45,0 / 100 N	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0820	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, M 12 brüniert	Mounting tool for lateral plungers, M 12	Outil de montage pour Poussoir latéraux, M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0840	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 6	assembly tool, Ø 6	Outil de montage, Ø 6	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0841	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 8	assembly tool, Ø 8	Outil de montage, Ø 8	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0842	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 10	assembly tool, Ø 10	Outil de montage, Ø 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0843	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 12	assembly tool, Ø 12	Outil de montage, Ø 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.0844	Montagewerkzeug für Seitendruckstücke, Ø 16	assembly tool, Ø 16	Outil de montage, Ø 16	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22150.1331	Seitendruckstücke, mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde M 12 x 11,5 x M 4 / 75 N	Lateral Plunger, with thread, without seal, with female thread M 12 x 11,5 x M 4 / 75 N	Poussoir latéraux, avec filetage, sans joint d'étanchéité, avec taraudage M 12 x 11,5 x M 4 / 75 N	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0016	Vorlegescheibe, Ø 16, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 16, steel	Rondelle de fermeture, Ø 16, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0020	Vorlegescheibe, Ø 20, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 20, steel	Rondelle de fermeture, Ø 20, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0022	Vorlegescheibe, Ø 22, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 22, steel	Rondelle de fermeture, Ø 22, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0025	Vorlegescheibe, Ø 25, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 25, steel	Rondelle de fermeture, Ø 25, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0028	Vorlegescheibe, Ø 28, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 28, steel	Rondelle de fermeture, Ø 28, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0032	Vorlegescheibe, Ø 32, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 32, steel	Rondelle de fermeture, Ø 32, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22270.0036	Vorlegescheibe, Ø 36, Stahl	Shaft-End Washer, Ø 36, steel	Rondelle de fermeture, Ø 36, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22352.0008	Gewindetragebolzen, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.0024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1016	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22353.1024	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkkel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22354.5008	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, M8 / 12	Threaded Lifting Pins, self-locking, with handle, M8 / 12	Broches de levage pour trous taraudés autobloquantes, avec poignée en T, M8 / 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22354.5010	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, M10 / 14	Threaded Lifting Pins, self-locking, with handle, M10 / 14	Broches de levage pour trous taraudés autobloquantes, avec poignée en T, M10 / 14	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22354.5012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit Handgriff, M12 / 17	Threaded Lifting Pins, self-locking, with handle, M12 / 17	Broches de levage pour trous taraudés autobloquantes, avec poignée en T, M12 / 17	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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)	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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)	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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)	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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)	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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)	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22591.0006	Gelenkschraube, M 6 / M 12 Stahl	Fulcrum Screw, M 6 / M 12 steel	Vis d'articulation, M 6 / M 12 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22591.0008	Gelenkschraube, M 8 / M 16 Stahl	Fulcrum Screw, M 8 / M 16 steel	Vis d'articulation, M 8 / M 16 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22591.0010	Gelenkschraube, M 10 / M 24 Stahl	Fulcrum Screw, M 10 / M 24 steel	Vis d'articulation, M 10 / M 24 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22591.0012	Gelenkschraube, M 12 / M 24 Stahl	Fulcrum Screw, M 12 / M 24 steel	Vis d'articulation, M 12 / M 24 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 fileté 40 x M8 x 40 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 fileté 40 x M8 x 50 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
22594.0015	Stellfüße dämpfend, 25 x 30	Support Leg, impact cushioning 25 x 30	Pied de machine, absorbeur de chocs 25 x 30	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0020	Stellfüße dämpfend, 25 x 45	Support Leg, impact cushioning 25 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 25 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0025	Stellfüße dämpfend, 32 x 40	Support Leg, impact cushioning 32 x 40	Pied de machine, absorbeur de chocs 32 x 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0030	Stellfüße dämpfend, 32 x 65	Support Leg, impact cushioning 32 x 65	Pied de machine, absorbeur de chocs 32 x 65	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0035	Stellfüße dämpfend, 38 x 40	Support Leg, impact cushioning 38 x 40	Pied de machine, absorbeur de chocs 38 x 40	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0040	Stellfüße dämpfend, 38 x 65	Support Leg, impact cushioning 38 x 65	Pied de machine, absorbeur de chocs 38 x 65	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0045	Stellfüße dämpfend, 50 x 45	Support Leg, impact cushioning 50 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 50 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0050	Stellfüße dämpfend, 50 x 70	Support Leg, impact cushioning 50 x 70	Pied de machine, absorbeur de chocs 50 x 70	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0055	Stellfüße dämpfend, 64 x 45	Support Leg, impact cushioning 64 x 45	Pied de machine, absorbeur de chocs 64 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22594.0060	Stellfüße dämpfend, 64 x 70	Support Leg, impact cushioning 64 x 70	Pied de machine, absorbeur de chocs 64 x 70	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
22620.0415	Hartmetalleinsatz, Frontmontage, Ø 20, geriffelt	Hard Metal Insert, front mounting, Ø 20, ribbed	Insert carbure, montage par l'avant, Ø 20, striés	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22620.0417	Hartmetalleinsatz, Frontmontage, Ø 25, geriffelt	Hard Metal Insert, front mounting, Ø 25, ribbed	Insert carbure, montage par l'avant, Ø 25, striés	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0061	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 10 x M 6	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 10 x M 6	Support, DIN 6320 à bout fileté, 10 x M 6	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0062	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 20 x M 6	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 20 x M 6	Support, DIN 6320 à bout fileté, 20 x M 6	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0081	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 15 x M 8	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 15 x M 8	Support, DIN 6320 à bout fileté, 15 x M 8	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0082	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 30 x M 8	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 30 x M 8	Support, DIN 6320 à bout fileté, 30 x M 8	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0101	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 20 x M 10	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 20 x M 10	Support, DIN 6320 à bout fileté, 20 x M 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0102	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 40 x M 10	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 40 x M 10	Support, DIN 6320 à bout fileté, 40 x M 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0121	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 25 x M 12	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 25 x M 12	Support, DIN 6320 à bout fileté, 25 x M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22640.0122	Fuß, DIN 6320 mit Gewindepapfen, 50 x M 12	Foot, DIN 6320 with threaded shank, 50 x M 12	Support, DIN 6320 à bout fileté, 50 x M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, taradée et à surface striée	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 12, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 16, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 20, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 6 x 25, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22700.0583	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 8 x 16, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 8 x 16, flat-faced ball, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 8 x 16, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22700.0584	Kugeldruckschraube, ohne Kopf, Kugel verdrehgesichert, M 8 x 20, abgeflachte Kugel, Auflagefläche plan, Stahl, vergütet	Ball-Ended Thrust Screw, headless, ball protected against rotating, M 8 x 20, flat-faced ball, plain surface, steel	Vis à bille, sans tête, blocage de la bille, M 8 x 20, bille tronquée, plane, acier, traité	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
22753.9965	Montagedorn passend für Kugelrolle Ø 10	Assembly tool for ball caster Ø 10	Outil de montage pour bille porteuse Ø 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
22982.0232	Gelenkkopf, DIN 12240-4, mit Innengewinde/Linksgewinde Ø 12 / 50 Automatenstahl	Rod End, DIN 12240-4, with female thread/left hand thread Ø 12 / 50 free cutting steel	Embout à rotule, DIN 12240-4, avec taraudage/filetage à gauche Ø 12 / 50 acier de decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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 decolletage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23080.0510	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, M 10	Collar Nut with Conical Seat, M 10	Écrou six pans avec rondelle concave, M 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23080.0512	Sechskantmutter mit Kegelpfanne, M 12	Collar Nut with Conical Seat, M 12	Écrou six pans avec rondelle concave, M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0016	Positionier-Spannbolzen, Ø 16 x 25	Positioning Clamping Pin, Ø 16 x 25	Broche de serrage et positionnement, Ø 16 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0018	Positionier-Spannbolzen, Ø 16 x 30	Positioning Clamping Pin, Ø 16 x 30	Broche de serrage et positionnement, Ø 16 x 30	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0020	Positionier-Spannbolzen, Ø 20 x 25	Positioning Clamping Pin, Ø 20 x 25	Broche de serrage et positionnement, Ø 20 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0022	Positionier-Spannbolzen, Ø 20 x 30	Positioning Clamping Pin, Ø 20 x 30	Broche de serrage et positionnement, Ø 20 x 30	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0025	Positionier-Spannbolzen, Ø 25 x 25	Positioning Clamping Pin, Ø 25 x 25	Broche de serrage et positionnement, Ø 25 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0027	Positionier-Spannbolzen, Ø 25 x 30	Positioning Clamping Pin, Ø 25 x 30	Broche de serrage et positionnement, Ø 25 x 30	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23111.0030	Positionier-Spannbolzen, Ø 30 x 25	Positioning Clamping Pin, Ø 30 x 25	Broche de serrage et positionnement, Ø 30 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
23112.0723	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 22,0 x 45	Positioning Bushing, without collar, Ø 22,0 x 45	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 22,0 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0751	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 25,0 x 20	Positioning Bushing, without collar, Ø 25,0 x 20	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 25,0 x 20	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0752	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 25,0 x 36	Positioning Bushing, without collar, Ø 25,0 x 36	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 25,0 x 36	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0753	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 25,0 x 45	Positioning Bushing, without collar, Ø 25,0 x 45	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 25,0 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0801	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 30,0 x 25	Positioning Bushing, without collar, Ø 30,0 x 25	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 30,0 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0802	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 30,0 x 45	Positioning Bushing, without collar, Ø 30,0 x 45	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 30,0 x 45	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23112.0803	Positionierbuchse, ohne Bund, Ø 30,0 x 56	Positioning Bushing, without collar, Ø 30,0 x 56	Douille de perçage et guidage, sans collerette, Ø 30,0 x 56	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0011	Spanneisen mit Schonplatte, 9, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 9, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 9, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0012	Spanneisen mit Schonplatte, 9, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 9, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 9, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0015	Spanneisen mit Schonplatte, 8 x 50 x 9, mit Stellschraube und Spannschraube	Plain Clamp with soft face, 8 x 50 x 9, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 8 x 50 x 9, avec vis de réglage et boulon de serrage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0016	Spanneisen mit Schonplatte, 8 x 80 x 9, mit Stellschraube und Spannschraube	Plain Clamp with soft face, 8 x 80 x 9, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 8 x 80 x 9, avec vis de réglage et boulon de serrage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0021	Spanneisen mit Schonplatte, 11, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 11, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 11, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0022	Spanneisen mit Schonplatte, 11, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 11, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 11, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0025	Spanneisen mit Schonplatte, 10 x 65 x 11, mit Stellschraube und Spannschraube	Plain Clamp with soft face, 10 x 65 x 11, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 10 x 65 x 11, avec vis de réglage et boulon de serrage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0026	Spanneisen mit Schonplatte, 10 x 100 x 11, mit Stellschraube und Spannschraube	Plain Clamp with soft face, 10 x 100 x 11, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 10 x 100 x 11, avec vis de réglage et boulon de serrage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0031	Spanneisen mit Schonplatte, 14, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 14, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 14, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0032	Spanneisen mit Schonplatte, 14, nur mit Stellschraube	Plain Clamp with soft face, 14, only with adjusting screw	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 14, avec vis de réglage seulement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23190.0035	Spanneisen mit Schonplatte, 12 x 80 x 14, mit Stellschraube und Spannschraube	Plain Clamp with soft face, 12 x 80 x 14, with adjusting screw and clamping bolt	Bride plate à embout laiton, avec plaque de protection, 12 x 80 x 14, avec vis de réglage et boulon de serrage	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23200.0010	Abstützelement für Spanneisen, Ø 8,5	Support Element for Clamps, Ø 8,5	Appui à ressort pour brides, Ø 8,5	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23200.0020	Abstützelement für Spanneisen, Ø 14,0	Support Element for Clamps, Ø 14,0	Appui à ressort pour brides, Ø 14,0	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23200.0030	Abstützelement für Spanneisen, Ø 16,5	Support Element for Clamps, Ø 16,5	Appui à ressort pour brides, Ø 16,5	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0085	Ausgleichspanner, 8,5 / 75	Bedding Supports, 8,5 / 75	Appuis antivibratoires 8,5 / 75	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0100	Ausgleichspanner, 11,0 / 75	Bedding Supports, 11,0 / 75	Appuis antivibratoires, 11,0 / 75	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0110	Ausgleichspanner, 11,0 / 150	Bedding Supports, 11,0 / 150	Appuis antivibratoires, 11,0 / 150	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0140	Ausgleichspanner, 13,0 / 75	Bedding Supports, 13,0 / 75	Appuis antivibratoires, 13,0 / 75	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0150	Ausgleichspanner, 13,0 / 150	Bedding Supports, 13,0 / 150	Appuis antivibratoires 13,0 / 150	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0160	Ausgleichspanner, 17,0 / 75	Bedding Supports, 17,0 / 75	Appuis antivibratoires, 17,0 / 75	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
23220.0170	Ausgleichspanner, 17,0 / 170	Bedding Supports, 17,0 / 170	Appuis antivibratoires 17,0 / 170	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0300	Ausgleichspanner, 13,0 / 300	Bedding Supports, 13,0 / 300	Appuis antivibratoires 13,0 / 300	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0400	Abstützelement	Supporting Element	Butée d'appui	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23220.0450	Ausgleichspanner, 25,0 / 387	Bedding Supports, 25,0 / 387	Appuis antivibratoires 25,0 / 387	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23231.0010	Spannstock, bewegliche Backe	Clamping Vice moveable jaw	Étau de bridage mors mobile	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23260.0042	Scheibe für actima	Disc for actima	Poussoir plat pour actima	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23260.0044	Kegel für actima	Taper for actima	Poussoir conique pour actima	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23260.0046	Prisma für actima	V-block for actima	Poussoir en v pour actima	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0003	Spiralspanner, M 3	Eccentric Clamp, M 3	Vis de serrage à excentrique, conique, M 3	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0004	Spiralspanner, M 4	Eccentric Clamp, M 4	Vis de serrage à excentrique, conique, M 4	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0005	Spiralspanner, M 5	Eccentric Clamp, M 5	Vis de serrage à excentrique, conique, M 5	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0006	Spiralspanner, M 6	Eccentric Clamp, M 6	Vis de serrage à excentrique, conique, M 6	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0008	Spiralspanner, M 8	Eccentric Clamp, M 8	Vis de serrage à excentrique, conique, M 8	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0010	Spiralspanner, M 10	Eccentric Clamp, M 10	Vis de serrage à excentrique, conique, M 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23271.0012	Spiralspanner, M 12	Eccentric Clamp, M 12	Vis de serrage à excentrique, conique, M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0110	Anschlagstück, zylindrisch, 10 x 15	Cylindrical Stop, 10 x 15	Butée cylindrique, 10 x 15	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0112	Anschlagstück, zylindrisch, 12 x 15	Cylindrical Stop, 12 x 15	Butée cylindrique, 12 x 15	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0114	Anschlagstück, zylindrisch, 14 x 25	Cylindrical Stop, 14 x 25	Butée cylindrique, 14 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0116	Anschlagstück, zylindrisch, 16 x 25	Cylindrical Stop, 16 x 25	Butée cylindrique, 16 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0118	Anschlagstück, zylindrisch, 18 x 25	Cylindrical Stop, 18 x 25	Butée cylindrique, 18 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0122	Anschlagstück, zylindrisch, 22 x 25	Cylindrical Stop, 22 x 25	Butée cylindrique, 22 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0128	Anschlagstück, zylindrisch, 28 x 25	Cylindrical Stop, 28 x 25	Butée cylindrique, 28 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
23280.0210	Anschlagstück, zylindrisch, 10 x 25	Cylindrical Stop, 10 x 25	Butée cylindrique, 10 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0212	Anschlagstück, zylindrisch, 12 x 25	Cylindrical Stop, 12 x 25	Butée cylindrique, 12 x 25	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0214	Anschlagstück, zylindrisch, 14 x 50	Cylindrical Stop, 14 x 50	Butée cylindrique, 14 x 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0216	Anschlagstück, zylindrisch, 16 x 50	Cylindrical Stop, 16 x 50	Butée cylindrique, 16 x 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0218	Anschlagstück, zylindrisch, 18 x 50	Cylindrical Stop, 18 x 50	Butée cylindrique, 18 x 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0222	Anschlagstück, zylindrisch, 22 x 50	Cylindrical Stop, 22 x 50	Butée cylindrique, 22 x 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23280.0228	Anschlagstück, zylindrisch, 28 x 50	Cylindrical Stop, 28 x 50	Butée cylindrique, 28 x 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0025	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 30-35, mit Spansschraube	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0026	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 30-35, mit Exzenterschnellschraube, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0027	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 35-45, mit Spansschraube	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0029	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 25, Ø 25 x 35-45, mit Exzenterschnellschraube, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0035	Aufsitzspanner, schwenkbar, niedrige Bauform, Größe 44, Ø 44 x 25-30, mit Spansschraube	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0041	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 45-65, mit Spansschraube	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0042	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 45-65, mit Exzenterschnellschraube, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0045	Aufsitzspanner, schwenkbar, Größe 32, Ø 32 x 63-88, mit Exzenterschnellschraube, einstellbar	Down-Thrust Clamps, swivelling, size 32, Ø 32 x 63-88, with eccentric quick clamp, adjustable	Vérins de bridage, pivotants, taille 32, Ø 32 x 63-88, avec excentrique de serrage rapide, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0085	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 90, mit Exzenterspannhebel	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23310.0088	Aufsitzspanner, schiebbar, Größe 40, Ø 40 x 118, mit Exzenterspannhebel	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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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, bridate et blocage combinés, M12 / hauteur bridage 72 - 80 / course de bridage 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23320.0012	Schwimmspanner, kombinierte Spannung und Verblockung, M12	Floating Clamp, combined clamping and locking, M12	Système de bridage flottant, bridage et blocage combinés, M12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
23370.0118	Spannpratzen, 16 / 18, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 16 / 18, with positioning bushing	Têtes de bridage, 16 / 18, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0124	Spannpratzen, 16 / 24, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 16 / 24, with positioning bushing	Têtes de bridage, 16 / 24, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0128	Spannpratzen, 20 / 24, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 20 / 24, with positioning bushing	Têtes de bridage, 20 / 24, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0135	Spannpratzen, 20 / 35, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 20 / 35, with positioning bushing	Têtes de bridage, 20 / 35, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0140	Spannpratzen, 25 / 40, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 25 / 40, with positioning bushing	Têtes de bridage, 25 / 40, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0145	Spannpratzen, 25 / 58, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 25 / 58, with positioning bushing	Têtes de bridage, 25 / 58, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0150	Spannpratzen, 30 / 50, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 30 / 50, with positioning bushing	Têtes de bridage, 30 / 50, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23370.0183	Spannpratzen, 30 / 83, mit Positionierbuchse	Clamping Claws, 30 / 83, with positioning bushing	Têtes de bridage, 30 / 83, avec douille de positionnement	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23380.0012	Beidseitiger Exzenterhebel mit Achsbolzen, 12	Double Eccentric Lever with fulcrum pin, 12	Levier à excentrique double avec axe d'articulation, 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0001	Exzentrerschnellspanner, mit Innengewinde, 63 x M 6, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with female thread, 63 x M 6, steel	Excentrique de serrage rapide, avec taraudage, 63 x M 6, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0002	Exzentrerschnellspanner, mit Innengewinde, 82 x M 8, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with female thread, 82 x M 8, steel	Excentrique de serrage rapide, avec taraudage, 82 x M 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0003	Exzentrerschnellspanner, mit Innengewinde, 63 x M 5, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with female thread, 63 x M 5, steel	Excentrique de serrage rapide, avec taraudage 63 x M 5, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0009	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 6 x 16, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 6 x 16, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 6 x 16, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0010	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 6 x 20, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 6 x 20, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 6 x 20, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0014	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 6 x 40, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 6 x 40, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 6 x 40, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0016	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 6 x 50, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 6 x 50, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 6 x 50, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0020	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 82 x M 8 x 25, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 82 x M 8 x 25, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 82 x M 8 x 25, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0021	Exzentrerschnellspanner, mit Schraube, 82 x M 8 x 30, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 82 x M 8 x 30, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 82 x M 8 x 30, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
23390.0125	Exzenterschnellspanner, mit Schraube, 82 x M 8 x 50, einstellbar	Eccentric Quick Clamp, with screw, 82 x M 8 x 50, adjustable	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 82 x M 8 x 50, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0127	Exzenterschnellspanner, mit Schraube, 82 x M 8 x 60, einstellbar	Eccentric Quick Clamp, with screw, 82 x M 8 x 60, adjustable	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 82 x M 8 x 60, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0130	Exzenterschnellspanner, mit Schraube 63 x M 5 x 16, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 16, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 16, acier, à vis, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0131	Exzenterschnellspanner, mit Schraube 63 x M 5 x 20, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 20, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 20, acier, à vis, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0132	Exzenterschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 5 x 25, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 25, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 25, acier, à vis, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0133	Exzenterschnellspanner, mit Schraube, 63 x M 5 x 30, einstellbar, Stahl	Eccentric Quick Clamp, with screw, 63 x M 5 x 30, adjustable, steel	Excentrique de serrage rapide, avec filetage, 63 x M 5 x 30, acier, à vis, réglable	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0134	Exzenterschnellspanner, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0135	Exzenterschnellspanner, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23390.0136	Exzenterschnellspanner, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23410.0050	Exzenterspanner mit Spannhebel, Stahl	Eccentric Clamp with clamping lever, steel	Excentrique de serrage avec levier de serrage, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23410.0150	Exzenterspanner mit Spannschraube, Stahl	Eccentric Clamp with clamping screw, steel	Excentrique de serrage avec vis de serrage, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23470.0350	Pendelaufsatz, 50	Self-Aligning Cap, 50	Tête oscillante, 50	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23470.0365	Pendelaufsatz, 65	Self-Aligning Cap, 65	Tête oscillante, 65	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23690.0012	Kompaktspanner, M 12	Compact Clamp, M 12	Système de bridage compact, M 12	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
23690.0016	Kompaktspanner, M 16	Compact Clamp, M 16	Système de bridage compact, M 16	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0005	Rohrgriff 20 x 180 silber	Tubular Handle 20 x 180 silver	Poignée tubulaire 20 x 180 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0010	Rohrgriff 20 x 200 silber	Tubular Handle 20 x 200 silver	Poignée tubulaire 20 x 200 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0015	Rohrgriff 20 x 250 silber	Tubular Handle 20 x 250 silver	Poignée tubulaire 20 x 250 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0020	Rohrgriff 20 x 300 silber	Tubular Handle 20 x 300 silver	Poignée tubulaire 20 x 300 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0025	Rohrgriff 20 x 350 silber	Tubular Handle 20 x 350 silver	Poignée tubulaire 20 x 350 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0030	Rohrgriff 20 x 400 silber	Tubular Handle 20 x 400 silver	Poignée tubulaire 20 x 400 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0035	Rohrgriff 28 x 200 silber	Tubular Handle 28 x 200 silver	Poignée tubulaire 28 x 200 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0040	Rohrgriff 28 x 250 silber	Tubular Handle 28 x 250 silver	Poignée tubulaire 28 x 250 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0045	Rohrgriff 28 x 300 silber	Tubular Handle 28 x 300 silver	Poignée tubulaire 28 x 300 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0050	Rohrgriff 28 x 350 silber	Tubular Handle 28 x 350 silver	Poignée tubulaire 28 x 350 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0055	Rohrgriff 28 x 400 silber	Tubular Handle 28 x 400 silver	Poignée tubulaire 28 x 400 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0060	Rohrgriff 28 x 500 silber	Tubular Handle 28 x 500 silver	Poignée tubulaire 28 x 500 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0065	Rohrgriff 28 x 600 silber	Tubular Handle 28 x 600 silver	Poignée tubulaire 28 x 600 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0070	Rohrgriff 30 x 200 silber	Tubular Handle 30 x 200 silver	Poignée tubulaire 30 x 200 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24321.0075	Rohrgriff 30 x 300 silber	Tubular Handle 30 x 300 silver	Poignée tubulaire 30 x 300 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0080	Rohrgriff 30 x 350 silber	Tubular Handle 30 x 350 silver	Poignée tubulaire 30 x 350 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0085	Rohrgriff 30 x 400 silber	Tubular Handle 30 x 400 silver	Poignée tubulaire 30 x 400 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0090	Rohrgriff 30 x 500 silber	Tubular Handle 30 x 500 silver	Poignée tubulaire 30 x 500 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0095	Rohrgriff 30 x 600 silber	Tubular Handle 30 x 600 silver	Poignée tubulaire 30 x 600 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0505	Rohrgriff 20 x 180 schwarz	Tubular Handle 20 x 180 black	Poignée tubulaire 20 x 180 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0510	Rohrgriff 20 x 200 schwarz	Tubular Handle 20 x 200 black	Poignée tubulaire 20 x 200 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0515	Rohrgriff 20 x 250 schwarz	Tubular Handle 20 x 250 black	Poignée tubulaire 20 x 250 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0520	Rohrgriff 20 x 300 schwarz	Tubular Handle 20 x 300 black	Poignée tubulaire 20 x 300 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0525	Rohrgriff 20 x 350 schwarz	Tubular Handle 20 x 350 black	Poignée tubulaire 20 x 350 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0530	Rohrgriff 20 x 400 schwarz	Tubular Handle 20 x 400 black	Poignée tubulaire 20 x 400 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24321.0535	Rohrgriff 28 x 200 schwarz	Tubular Handle 28 x 200 black	Poignée tubulaire 28 x 200 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0540	Rohrgriff 28 x 250 schwarz	Tubular Handle 28 x 250 black	Poignée tubulaire 28 x 250 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0545	Rohrgriff 28 x 300 schwarz	Tubular Handle 28 x 300 black	Poignée tubulaire 28 x 300 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0550	Rohrgriff 28 x 350 schwarz	Tubular Handle 28 x 350 black	Poignée tubulaire 28 x 350 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0555	Rohrgriff 28 x 400 schwarz	Tubular Handle 28 x 400 black	Poignée tubulaire 28 x 400 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0560	Rohrgriff 28 x 500 schwarz	Tubular Handle 28 x 500 black	Poignée tubulaire 28 x 500 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0565	Rohrgriff 28 x 600 schwarz	Tubular Handle 28 x 600 black	Poignée tubulaire 28 x 600 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0570	Rohrgriff 30 x 200 schwarz	Tubular Handle 30 x 200 black	Poignée tubulaire 30 x 200 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0575	Rohrgriff 30 x 300 schwarz	Tubular Handle 30 x 300 black	Poignée tubulaire 30 x 300 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0580	Rohrgriff 30 x 350 schwarz	Tubular Handle 30 x 350 black	Poignée tubulaire 30 x 350 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0585	Rohrgriff 30 x 400 schwarz	Tubular Handle 30 x 400 black	Poignée tubulaire 30 x 400 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0590	Rohrgriff 30 x 500 schwarz	Tubular Handle 30 x 500 black	Poignée tubulaire 30 x 500 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24321.0595	Rohrgriff 30 x 600 schwarz	Tubular Handle 30 x 600 black	Poignée tubulaire 30 x 600 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24330.0420	Handkurbel, 50 x 8, Zink-Druckguss	Crank Handle, 50 x 8, zinc die-cast	Manivelle, 50 x 8, Zamak	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24330.0422	Handkurbel, 64 x 10, Zink-Druckguss	Crank Handle, 64 x 10, zinc die-cast	Manivelle, 64 x 10, Zamak	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24330.0424	Handkurbel, 80 x 10, Zink-Druckguss	Crank Handle, 80 x 10, zinc die-cast	Manivelle, 80 x 10, Zamak	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24330.0436	Handkurbel, 100 x 12, Zink-Druckguss	Crank Handle, 100 x 12, zinc die-cast	Manivelle, 100 x 12, Zamak	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24441.0910	Verstellbarer Flachspannhebel, 32 x M12 x 63 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 32 x M12 x 63 with screw, silver	Manette plate indexable 32 x M12 x 63 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0915	Verstellbarer Flachspannhebel, 32 x M12 x 80 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 32 x M12 x 80 with screw, silver	Manette plate indexable 32 x M12 x 80 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0925	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M12 x 32 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M12 x 32 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M12 x 32 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0930	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M12 x 40 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M12 x 40 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M12 x 40 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0935	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M12 x 50 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M12 x 50 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M12 x 50 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0940	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M12 x 63 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M12 x 63 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M12 x 63 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0945	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M12 x 80 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M12 x 80 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M12 x 80 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0950	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M16 x 32 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M16 x 32 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M16 x 32 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0955	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M16 x 40 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M16 x 40 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M16 x 40 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0960	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M16 x 50 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M16 x 50 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M16 x 50 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0965	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M16 x 63 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M16 x 63 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M16 x 63 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24441.0970	Verstellbarer Flachspannhebel, 40 x M16 x 80 mit Schraube, silber	Adjustable Flat Tension Lever 40 x M16 x 80 with screw, silver	Manette plate indexable 40 x M16 x 80 avec tige filetée, argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24450.0016	Fester Ballengriff DIN 39, Ø 16, mit glattem Zapfen, Form D	Machine Handle DIN 39, Ø 16, with smooth lug, form D	Poignée fixe DIN 39, Ø 16, lisse, forme D	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24450.0025	Fester Ballengriff DIN 39, Ø 25, mit glattem Zapfen, Form D	Machine Handle DIN 39, Ø 25, with smooth lug, form D	Poignée fixe DIN 39, Ø 25, lisse, forme D	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24450.0032	Fester Ballengriff DIN 39, Ø 32, mit glattem Zapfen, Form D	Machine Handle DIN 39, Ø 32, with smooth lug, form D	Poignée fixe DIN 39, Ø 32, lisse, forme D	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24450.0036	Fester Ballengriff DIN 39, Ø 36, mit glattem Zapfen, Form D	Machine Handle DIN 39, Ø 36, with smooth lug, form D	Poignée fixe DIN 39, Ø 36, lisse, forme D	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24450.0136	Fester Ballengriff DIN 39, Ø 36, mit Gewindezapfen, Form E	Machine Handle DIN 39, Ø 36, with male thread lug, form E	Poignée fixe DIN 39, Ø 36, filetée, forme E	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24470.0506	Spannmutter, geschweißt, 63, Stahl	Clamping Nut, welded, 63, steel	Manettes 20°, soudés, 63, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24470.0508	Spannmutter, geschweißt, 80, Stahl	Clamping Nut, welded, 80, steel	Manettes 20°, soudés, 80, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24470.0510	Spannmutter, geschweißt, 100, Stahl	Clamping Nut, welded, 100, steel	Manettes 20°, soudés, 100, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24470.0512	Spannmutter, geschweißt, 125, Stahl	Clamping Nut, welded, 125, steel	Manettes 20°, soudés, 125, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24470.0516	Spannmutter, geschweißt, 160, Stahl	Clamping Nut, welded, 160, steel	Manettes 20°, soudés, 160, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24520.0022	Knopf, 21 x M 4, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 4, with knurling	Bouton, 21 x M 4, moleté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24520.0023	Knopf, 21 x M 5, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 21 x M 5, with knurling	Bouton, 21 x M 5, moleté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24520.0026	Knopf, 25 x M 8, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 25 x M 8, with knurling	Bouton, 25 x M 8, moleté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24520.0028	Knopf, 31 x M 8, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 8, with knurling	Bouton, 31 x M 8, moleté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24520.0029	Knopf, 31 x M 10, mit Rändel, Stahl	Thumb Knob, 31 x M 10, with knurling	Bouton, 31 x M 10, moleté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24530.0071	Zylindergriff, drehbar, Ø 31 x M 12, Stahl	Cylindrical Handle, rotating, Ø 31 x M 12	Poignée cylindrique, tournante, Ø 31 x M 12, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24532.0018	Umleggriff, drehbar 18 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 18 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 18 x M5 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24532.0021	Umleggriff, drehbar 21 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 21 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 21 x M5 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24532.0022	Umleggriff, drehbar 22 x M5 Stahl	Folding Handle, rotating 22 x M5 steel	Poignée rabattable, tournante 22 x M5 acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24570.0103	Scheibenhadrax 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24570.0104	Scheibenhadrax 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24570.0105	Scheibenhadrax 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24570.0106	Scheibenhadrax 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24610.0320	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 160 x Ø 14, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 160 x Ø 14, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 160 x Ø 14, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24610.0321	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 160 x Ø 16, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 160 x Ø 16, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 160 x Ø 16, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24610.0330	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 200 x Ø 18, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 200 x Ø 18, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 200 x Ø 18, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24610.0331	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 200 x Ø 20, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 200 x Ø 20, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 200 x Ø 20, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24610.0340	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 250 x Ø 22, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 250 x Ø 22, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 250 x Ø 22, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24610.0341	Speichenhandrad, Leichtmetall, Ø 250 x Ø 26, mit Nut, mit Zylindergriff EH 24530.	Spoked Handwheel, light metal, Ø 250 x Ø 26, with keyway, with cylindrical handle EH 24530.	Volant à rayons en alliage léger, Ø 250 x Ø 26, avec rainure, poignée cylindrique EH 24530.	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0040	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 40, Rohteil, Form A, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 40, unmachined, form A, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 40, pièce brute, forme A, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0050	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 50, Rohteil, Form A, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 50, unmachined, form A, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 50, pièce brute, forme A, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0063	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 63, Rohteil, Form A, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 63, unmachined, form A, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 63, pièce brute, forme A, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0080	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 80, Rohteil, Form A, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 80, unmachined, form A, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 80, pièce brute, forme A, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0240	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 40, mit glattem Sackloch, Form C, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 40, with smooth blind hole, form C, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 40, trou borgne, lisse, forme C, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0250	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 50, mit glattem Sackloch, Form C, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 50, with smooth blind hole, form C, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 50, trou borgne, lisse, forme C, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0280	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 80, mit glattem Sackloch, Form C, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 80, with smooth blind hole, form C, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 80, trou borgne, lisse, forme C, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0340	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 40, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 40, with female thread, drilled out, form D, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 40, alésage taraudé, forme D, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0350	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 50, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 50, with female thread, drilled out, form D, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 50, alésage taraudé, forme D, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0363	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 63, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 63, with female thread, drilled out, form D, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 63, alésage taraudé, forme D, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0380	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 80, mit Gewinde, aufgebohrt, Form D, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 80, with female thread, drilled out, form D, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 80, alésage taraudé, forme D, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24630.0440	Kreuzgriff DIN 6335, Leichtmetall, Ø 40, mit Gewindegewinde, Form E, unpoliert	Palm Grip, DIN 6335, light metal, Ø 40, with threaded blind hole, form E, unpolished	Volant à croisillon DIN 6335 en alliage léger, Ø 40, trou borgne, taraudé, forme E, non poli	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24660.0840	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 40, mit Gewindefackloch, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24660.0850	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 50, mit Gewindefackloch, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24660.0863	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 63, mit Gewindefackloch, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24660.0880	Sterngriff DIN 6336, Leichtmetall, Ø 80, mit Gewindefackloch, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24711.0522	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 40 / 5,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 40 / 5,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 40 / 5,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0523	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 40 / 7,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 40 / 7,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 40 / 7,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0524	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 50 / 4 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 50 / 4 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 50 / 4 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0525	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 50 / 5,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 50 / 5,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 50 / 5,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0526	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 50 / 7,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 50 / 7,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 50 / 7,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0527	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 63 / 4 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 63 / 4 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 63 / 4 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0528	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 63 / 5,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 63 / 5,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 63 / 5,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24711.0529	Dreistern-Drehmomentgriffe, Ø 80 x M 12 x 63 / 7,5 Nm, mit Schraube	Three-Lobed Torque Handles, Ø 80 x M 12 x 63 / 7,5 Nm, with screw	Boutons à trois bras à limiteur de couple, Ø 80 x M 12 x 63 / 7,5 Nm, avec vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0030	Flache Rändelmutter DIN 467, M 3, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 3, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 3, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0040	Flache Rändelmutter DIN 467, M 4, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 4, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 4, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0050	Flache Rändelmutter DIN 467, M 5, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 5, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 5, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0060	Flache Rändelmutter DIN 467, M 6, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 6, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 6, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0080	Flache Rändelmutter DIN 467, M 8, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 8, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0100	Flache Rändelmutter DIN 467, M 10, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 10, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 10, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24760.0120	Flache Rändelmutter DIN 467, M 12, Stahl	Flat Knurled Nut DIN 467, M 12, steel	Ecrou moleté plat DIN 467, M 12, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24770.0072	Flache Rändelschraube DIN 653, M 3 x 6, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 3 x 6, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 3 x 6, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24770.0073	Flache Rändelschraube DIN 653, M 3 x 8, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 3 x 8, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 3 x 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24770.0074	Flache Rändelschraube DIN 653, M 3 x 10, Stahl	Flat Knurled Thumb Screw DIN 653, M 3 x 10, steel	Vis à écrou moleté plat DIN 653, M 3 x 10, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24780.0100	Hohe Rändelmuttern DIN 466, M 10, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 10, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 10, acier bruni	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24780.0120	Hohe Rändelmuttern DIN 466, M 12, Stahl, brüniert	High Knurled Nuts DIN 466, M 12, steel, blackened	Ecrous moletés, épaulés, DIN 466, M 12, acier bruni	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0077	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 3 x 12, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 3 x 12, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 3 x 12, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0079	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 3 x 16, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 3 x 16, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 3 x 16, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0081	Hohe Rändelschraube DIN 464, M 3 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw, DIN 464, M 3 x 20, steel	Vis moletée épaulée, DIN 464, M 3 x 20, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0092	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 5, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 5, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 5, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0094	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 8, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 8, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0095	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 10, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 10, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 10, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0096	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 12, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 12, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 12, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0098	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 16, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 16, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 16, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0100	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 20, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 20, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0102	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 4 x 25, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 4 x 25, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 4 x 25, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0112	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 5 x 6, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 5 x 6, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 5 x 6, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0113	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 5 x 8, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 5 x 8, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 5 x 8, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0114	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 5 x 10, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 5 x 10, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 5 x 10, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0115	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 5 x 12, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 5 x 12, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 5 x 12, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
24790.0164	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 8 x 40, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 8 x 40, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 8 x 40, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0171	Hohe Rändelschraube DIN 464, M 10 x 15, Stahl	Knurled Thumb Screw, DIN 464, M 10 x 15, steel	Vis moletée épaulée, DIN 464, M 10 x 15, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24790.0173	Hohe Rändelschrauben DIN 464, M 10 x 20, Stahl	Knurled Thumb Screw DIN 464, M 10 x 20, steel	Vis à écrou moleté, épaulé, DIN 464, M 10 x 20, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24820.0004	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 4, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 4	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 4	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24820.0005	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 5 Stahl	Knurled Nut, plastic, M 5	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 5	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24820.0006	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 6 Stahl	Knurled Nut, plastic, M 6	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 6	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24820.0008	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 8, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 8	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 8	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
24820.0010	Rändelhohlmutter, Kunststoff, M 10, Stahl	Knurled Nut, plastic, M 10	Ecrou moleté, creux, en plastique, M 10	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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-retournement, M 8, pointe tactile, ronde	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
25150.0633	Gummi-Anschlagpuffer, parabolisch, Ø 30 x 36, mit Schraube	Rubber Endstop Buffer, parabolic, Ø 30 x 36, with screw	Tampon butée caoutchouc, paraboliques, Ø 30 x 36, à vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0637	Gummi-Anschlagpuffer, parabolisch, Ø 35 x 40, mit Schraube	Rubber Endstop Buffer, parabolic, Ø 35 x 40, with screw	Tampon butée caoutchouc, paraboliques, Ø 35 x 40, à vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0652	Gummi-Anschlagpuffer, parabolisch, Ø 50 x 61, mit Schraube	Rubber Endstop Buffer, parabolic, Ø 50 x 61, with screw	Tampon butée caoutchouc, paraboliques, Ø 50 x 61, à vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0653	Gummi-Anschlagpuffer, parabolisch, Ø 50 x 68, mit Schraube	Rubber Endstop Buffer, parabolic, Ø 50 x 68, with screw	Tampon butée caoutchouc, paraboliques, Ø 50 x 68, à vis	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0719	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 19 x M5 mit Innengewinde, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 19 x M5 with female thread, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 19 x M5 avec taraudage, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0725	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 25 x M6 mit Innengewinde, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 25 x M6 with female thread, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 25 x M6 avec taraudage, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0732	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 32 x M8 mit Innengewinde, Stahl	Rubber Endstop Buffer, truncated cone form 32 x M8 with female thread, steel	Tampon butée caoutchouc, conique 32 x M8 avec taraudage, acier	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0738	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0750	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0819	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0820	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0821	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0825	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0826	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0827	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0832	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0833	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.0834	Gummi-Anschlagpuffer, Kegeltumpfform, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
25150.1250	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 50 x 5 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 50 x 5 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 50 x 5 avec trou traversant et pad adhésif	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.1251	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 50 x 11 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 50 x 11 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 50 x 11 avec trou traversant et pad adhésif	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.1252	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 50 x 22 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 50 x 22 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 50 x 22 avec trou traversant et pad adhésif	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.1264	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 64 x 5 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 64 x 5 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 64 x 5 avec trou traversant et pad adhésif	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25150.1265	Gummi-Anschlagpuffer, niedrige Ausführung 64 x 13 mit Durchgangsbohrung und Klebepad	Rubber Endstop Buffer, low structure 64 x 13 with through-bore and adhesive pad	Tampon butée caoutchouc, version basse 64 x 13 avec trou traversant et pad adhésif	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0400	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 40 silber	Hinge with adjustable friction resistance 40 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 40 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0405	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 50 silber	Hinge with adjustable friction resistance 50 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 50 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0410	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 60 silber	Hinge with adjustable friction resistance 60 silver	Charnière, avec résistance au frottement réglable 60 argent	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0500	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 40 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 40 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 40 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0505	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 50 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 50 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 50 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25160.0510	Scharnier mit einstellbarem Reibungswiderstand 60 schwarz	Hinge with adjustable friction resistance 60 black	Charnière, avec résistance au frottement réglable 60 noir	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
25163.0005	Scharniere, Zink-Druckguss, 60, Zink-Druckguss, silber	Hinges, zinc die-cast, 60, zinc die-cast, silver	Charnières, Zamac, 60, Zamac, argenté	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>

Products containing Proposition 65 substances

October 2024



<https://www.p65warnings.ca.gov/>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
2B050.0233	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B050.0235	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B050.0236	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B050.0238	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B050.0240	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B050.0242	Federndes Druckstück mit Kugel und Schlitz, mit Gewindegewand, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B353.0012	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schüssel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B353.0020	Gewindetragebolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schüssel, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>



Artikelnummer Article number Référence article	Deutsch	English	Français	Proposition 65
2B353.0024	Gewindetragbolzen, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B353.1012	Gewindetragbolzen, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B353.1020	Gewindetragbolzen, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>
2B353.1024	Gewindetragbolzen, 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	Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Lead can cause cancer and reproductive harm from exposure. <i>Le plomb peut provoquer le cancer et des troubles de la reproduction en cas d'exposition.</i>