

Dreistern-Drehmomentgriffe

EH 24711.



Produktbeschreibung

Drehmomentgriffe werden überall dort eingesetzt, wo eine Begrenzung der ausgeübten Handkraft erforderlich ist.

Der Dreistern-Griff mit integrierter Drehmomentmechanik ermöglicht eine definierte Drehmomentbegrenzung beim Anziehen. Beim Erreichen des Drehmoments erfolgt eine "Überrastung". Zum Lösen wird das Drehmoment unbegrenzt übertragen.

Diese Griffe vereinen die Funktionalität eines Ratschenschlüssels mit dem modernen und ergonomischen Design eines Dreisterngriffs.

Werkstoff

Deckel

- Kunststoff, hellgrau

Drehmomentmechanik

- Stahl, gehärtet

Griff

- Thermoplast PA-HP, glasfaserverstärkt, schwarz, matt

Innenteil

- Stahl, brüniert

Schraube

- Stahl, brüniert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Drehmomentgriffe

Maßzeichnung

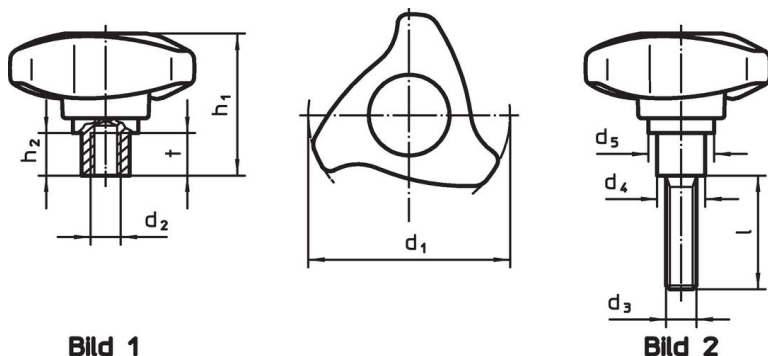
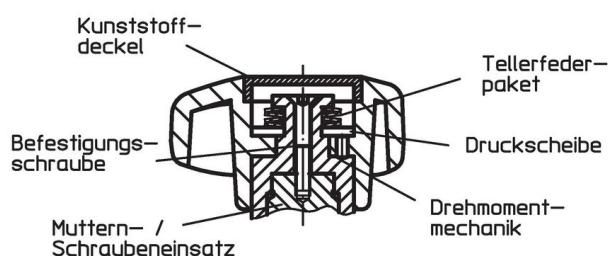



Bild 1

Bild 2



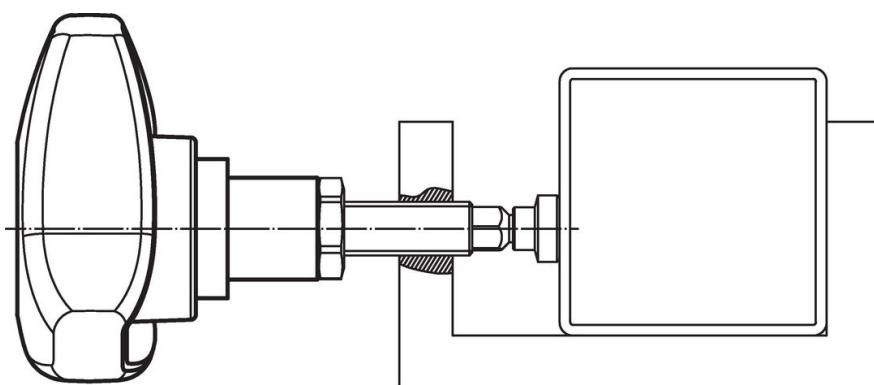
Bestellinformationen

Abmessungen										Anzugsdrehmoment +/- 10% max. [Nm]	[g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	d ₃	l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	t	[mm]			
mit Innengewinde – Bild 1												
50	M 6	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11		2,0	65	24711.0020
50	M 6	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11		3,0	62	24711.0021
50	M 6	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11		4,0	63	24711.0022
50	M 8	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11		2,0	60	24711.0023
50	M 8	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11		3,0	60	24711.0024

d ₁	d ₂	d ₃	l	Abmessungen		h ₁	h ₂	t	Anzugs- drehmoment +/- 10% max. [Nm]	 [g]	Art.-Nr.
				d ₄	d ₅						
[mm]											
50	M 8	–	–	13,5	23,6	41,6	10,7	11	4,0	64	24711.0025
63	M 8	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	3,2	104	24711.0030
63	M 8	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	4,0	105	24711.0031
63	M 8	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	4,7	107	24711.0032
63	M10	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	3,2	103	24711.0033
63	M10	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	4,0	102	24711.0034
63	M10	–	–	16,0	28,1	46,6	12,9	14	4,7	105	24711.0035
80	M10	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	4,0	172	24711.0040
80	M10	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	5,5	173	24711.0041
80	M10	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	7,5	174	24711.0042
80	M12	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	4,0	180	24711.0043
80	M12	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	5,5	168	24711.0044
80	M12	–	–	19,0	34,1	56,2	16,8	17	7,5	171	24711.0045
mit Schraube – Bild 2											
50	–	M 8	16	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	72	24711.0300
50	–	M 8	16	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	75	24711.0301
50	–	M 8	16	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	76	24711.0302
50	–	M 8	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	70	24711.0303
50	–	M 8	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	73	24711.0304
50	–	M 8	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	71	24711.0305
50	–	M 8	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	72	24711.0306
50	–	M 8	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	72	24711.0307
50	–	M 8	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	73	24711.0308
50	–	M 8	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	77	24711.0309
50	–	M 8	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	74	24711.0310
50	–	M 8	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	75	24711.0311
50	–	M 8	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	76	24711.0312
50	–	M 8	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	76	24711.0313
50	–	M 8	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	77	24711.0314
50	–	M10	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	73	24711.0315
50	–	M10	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	73	24711.0316
50	–	M10	20	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	74	24711.0317
50	–	M10	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	76	24711.0318
50	–	M10	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	76	24711.0319
50	–	M10	25	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	77	24711.0320
50	–	M10	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	80	24711.0321
50	–	M10	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	80	24711.0322
50	–	M10	32	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	81	24711.0323
50	–	M10	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	87	24711.0324
50	–	M10	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	82	24711.0325
50	–	M10	40	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	83	24711.0326
50	–	M10	50	13,5	23,6	41,6	10,7	–	2,0	87	24711.0327
50	–	M10	50	13,5	23,6	41,6	10,7	–	3,0	87	24711.0328
50	–	M10	50	13,5	23,6	41,6	10,7	–	4,0	88	24711.0329
63	–	M 8	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	116	24711.0400
63	–	M 8	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	117	24711.0401
63	–	M 8	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	118	24711.0402
63	–	M 8	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	119	24711.0403
63	–	M 8	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	120	24711.0404
63	–	M 8	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	121	24711.0405
63	–	M 8	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	82	24711.0406
63	–	M 8	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	83	24711.0407
63	–	M 8	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	83	24711.0408
63	–	M 8	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	128	24711.0409
63	–	M 8	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	127	24711.0410
63	–	M 8	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	128	24711.0411
63	–	M 8	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	130	24711.0412
63	–	M 8	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	131	24711.0413
63	–	M 8	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	132	24711.0414
63	–	M10	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	122	24711.0415
63	–	M10	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	123	24711.0416

d ₁	d ₂	d ₃	l	Abmessungen				t	Anzugs- drehmoment +/- 10% max. [Nm]	[g]	Art.-Nr.
				d ₄	d ₅	h ₁	h ₂				
[mm]											
63	–	M10	25	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	124	24711.0417
63	–	M10	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	125	24711.0418
63	–	M10	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	126	24711.0419
63	–	M10	32	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	127	24711.0420
63	–	M10	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	129	24711.0421
63	–	M10	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	130	24711.0422
63	–	M10	40	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	131	24711.0423
63	–	M10	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	134	24711.0424
63	–	M10	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	135	24711.0425
63	–	M10	50	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	136	24711.0426
63	–	M10	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	3,2	140	24711.0427
63	–	M10	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,0	141	24711.0428
63	–	M10	63	16,0	28,1	46,6	12,9	–	4,7	142	24711.0429
80	–	M10	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	194	24711.0500
80	–	M10	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	195	24711.0501
80	–	M10	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	196	24711.0502
80	–	M10	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	198	24711.0503
80	–	M10	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	199	24711.0504
80	–	M10	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	200	24711.0505
80	–	M10	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	202	24711.0506
80	–	M10	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	203	24711.0507
80	–	M10	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	204	24711.0508
80	–	M10	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	208	24711.0509
80	–	M10	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	209	24711.0510
80	–	M10	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	210	24711.0511
80	–	M10	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	213	24711.0512
80	–	M10	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	223	24711.0513
80	–	M10	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	215	24711.0514
80	–	M12	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	206	24711.0515
80	–	M12	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	202	24711.0516
80	–	M12	25	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	203	24711.0517
80	–	M12	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	205	24711.0518
80	–	M12	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	206	24711.0519
80	–	M12	32	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	207	24711.0520
80	–	M12	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	210	24711.0521
80	–	M12	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	211	24711.0522
80	–	M12	40	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	212	24711.0523
80	–	M12	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	218	24711.0524
80	–	M12	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	219	24711.0525
80	–	M12	50	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	220	24711.0526
80	–	M12	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	4,0	227	24711.0527
80	–	M12	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	5,5	228	24711.0528
80	–	M12	63	19,0	34,1	56,2	16,8	–	7,5	229	24711.0529

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 27.06.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.