

Moment grepen EH 24710.



Productbeschrijving

Momentgrepen worden overal gebruikt waar een beperking van de uitgeoefende handkracht een vereiste is.

De handgreep, vergelijkbaar met een kartelmoer/ kartelschroef, met geïntegreerd koppelmechanisme maakt een gedefinieerde koppelbegrenzing tijdens het vastdraaien mogelijk. Het bereiken van het koppel resulteert in een "over-vergrendeling". Voor het vrijgeven wordt het koppel voor onbepaalde tijd overgedragen.

Deze grepen combineren de functionaliteit van een ratelsleutel met het moderne en ergonomische ontwerp van een gekartelde moer / kartelschroef.

Materiaal

Deksel

- thermoplast (PA 6), licht grijs, gelijk aan RAL 7035

Draaimoment mechanisme

- staal, gehard

Greep

- aluminium, blauw geanodiseerd.

Binnendeel

- staal, gezwart

Schroef

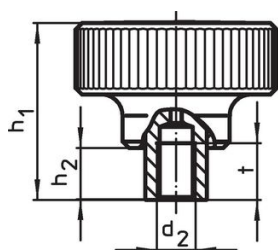
- staal, gezwart

Meer informatie

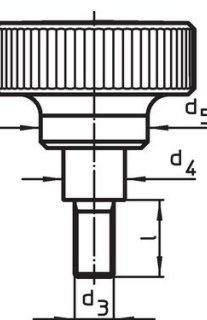
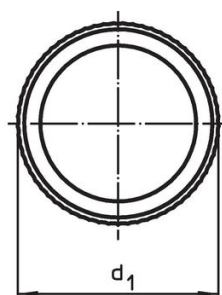
Overige producten

- Ster momentgreep

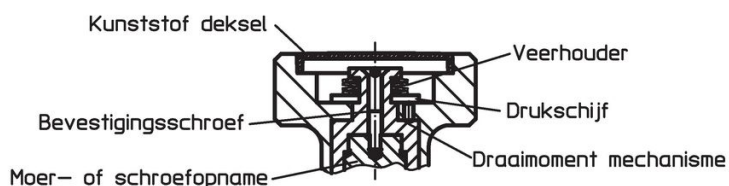
Tekening



Afbeelding 1




Afbeelding 2



Bestelinformatie

Afmetingen									max. [°C]	Aandraaimoment +/- 10% max. [Nm]	[g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	d ₃	l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	t				
met draadbus – Afbeelding 1												
34	M 3	–	–	10,0	21	37,5	9,5	7	100	1,0	48	24710.0020
34	M 4	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0022
34	M 5	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	62	24710.0024
34	M 6	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0026
42	M 6	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	111	24710.0030
42	M 8	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	112	24710.0032
52	M10	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	221	24710.0040
52	M12	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	208	24710.0042

Afmetingen									max. [°C]	Aandraaimoment +/- 10% max. [Nm]	 [g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	d ₃	l	d ₄ [mm]	d ₅	h ₁	h ₂	t				
62	M10	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	244	24710.0050
62	M12	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	285	24710.0052
62	M10	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	245	24710.0060
62	M12	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	285	24710.0062
met draadeind – Afbeelding 2												
34	–	M 5	12	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	62	24710.0300
34	–	M 5	16	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	63	24710.0301
34	–	M 5	20	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	60	24710.0302
34	–	M 5	25	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	64	24710.0303
34	–	M 5	32	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	24710.0304
34	–	M 6	12	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	60	24710.0305
34	–	M 6	16	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	24710.0306
34	–	M 6	20	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	24710.0307
34	–	M 6	25	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	67	24710.0308
34	–	M 6	32	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	70	24710.0309
42	–	M 8	16	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	152	24710.0400
42	–	M 8	20	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	153	24710.0401
42	–	M 8	25	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	123	24710.0402
42	–	M 8	32	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	158	24710.0403
42	–	M 8	40	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	128	24710.0404
42	–	M10	20	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	120	24710.0405
42	–	M10	25	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	120	24710.0406
42	–	M10	32	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	131	24710.0407
42	–	M10	40	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	179	24710.0408
42	–	M10	50	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	187	24710.0409
52	–	M10	25	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	241	24710.0500
52	–	M10	32	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	246	24710.0501
52	–	M10	40	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	248	24710.0502
52	–	M10	50	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	24710.0503
52	–	M10	63	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	24710.0504
52	–	M12	25	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	251	24710.0505
52	–	M12	32	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	24710.0506
52	–	M12	40	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	262	24710.0507
52	–	M12	50	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	270	24710.0508
52	–	M12	63	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	274	24710.0509
62	–	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	334	24710.0600
62	–	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	339	24710.0601
62	–	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	341	24710.0602
62	–	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	347	24710.0603
62	–	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	355	24710.0604
62	–	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	344	24710.0605
62	–	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	347	24710.0606
62	–	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	355	24710.0607
62	–	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	363	24710.0608
62	–	M12	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	367	24710.0609
62	–	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	266	24710.0700
62	–	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	339	24710.0701
62	–	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	277	24710.0702
62	–	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	280	24710.0703
62	–	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	355	24710.0704
62	–	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	344	24710.0705
62	–	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	347	24710.0706
62	–	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	355	24710.0707
62	–	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	363	24710.0708
62	–	M12	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	367	24710.0709

Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."