

Snabbkoppling • med kompensation för radiell offset

EH 25100.



Produktbeskrivning

Snabb pluggkoppling med kompensation för radiell offset för varierande applikationer, tex, länk mellan kolvstång och en linjär rörlig enhet.

Material

Klo

- Värmebehandlat stål, härdat, fosfaterad

Kopplingsdel

- Värmebehandlat stål, härdat, fosfaterad

Låsmutter

- Stål, svart, (ISO 4035/8675)

Montering

Montering och nermontering av denna enkla, solida två-delskoppling sker med hjälp av ett T-spår; en manuell återjustering är inte nödvändig.

Denna snabbkoppling kan kopplas till alla vanligen använda pneumatiska och hydrauliska lyftcylindrar genom anslutningsgånga.

Mer information

Not

Snabbkopplingen överför ingen vridkraft.

Ritning

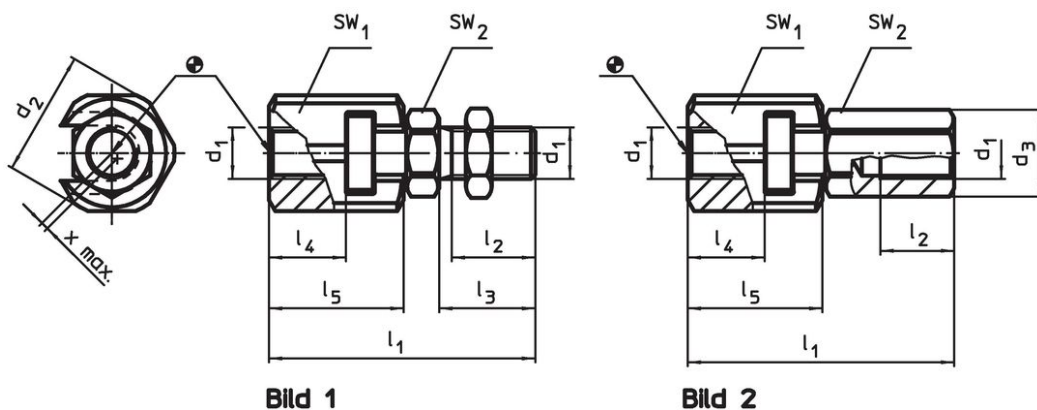



Bild 1

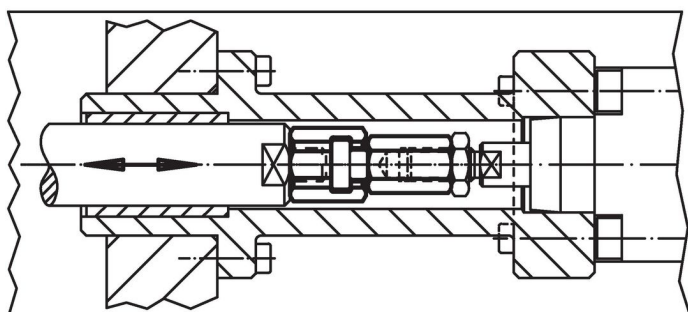
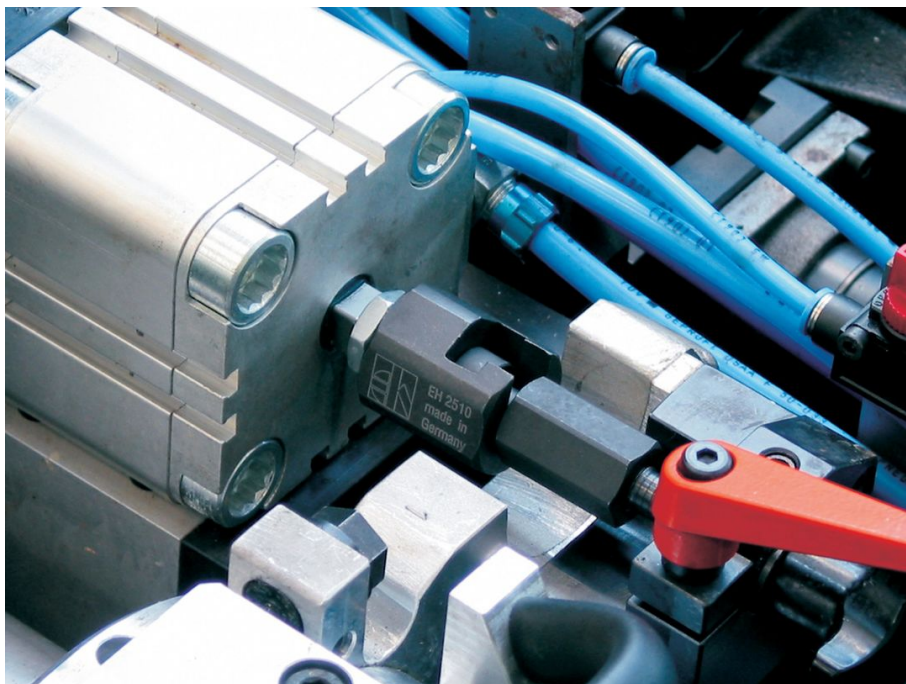
Bild 2

Orderinformation

d ₁	d ₂	d ₃	Dimension					SW		Kompensation för radial offset x max. [mm]	Max. sträckning och kompressionslast max. [kN]	[g]	Art.nr.
			l ₁ ~ [mm]	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.	l ₅	SW ₁	SW ₂				
Med koppl. skruv – Bild 1													
M 6	21,0	–	37,5	11,0	14	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	44	25100.0006
M 8	26,0	–	45,0	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	86	25100.0008
M10	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0010
M12	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0012
M16	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	382	25100.0016
M20	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	572	25100.0020
M10 x 1,25	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0030
M12 x 1,25	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0032
M16 x 1,5	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	381	25100.0036
M20 x 1,5	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	571	25100.0040
Med koppl. mutter – Bild 2													
M 6	21,0	11,0	37,5	11,0	–	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	46	25100.0056
M 8	26,0	14,4	45,0	13,5	–	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	91	25100.0058
M10	30,0	19,0	56,2	15,0	–	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0060
M12	32,5	21,2	66,7	17,5	–	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	224	25100.0062
M16	39,0	27,0	83,0	22,0	–	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0066
M20	44,0	34,0	93,5	25,0	–	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	606	25100.0070

d ₁	d ₂	d ₃	Dimension					SW		Kompensation för radial offset x max. [mm]	Max. sträckning och kompressionslast max. [kN]		Art.nr.
			l ₁ ~ [mm]	l ₂ min. [mm]	l ₃	l ₄ min.	l ₅	SW ₁	SW ₂				
M10 x 1,25	30,0	19,0	56,2	15,0	–	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0080
M12 x 1,25	32,5	21,2	66,7	17,5	–	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	223	25100.0082
M16 x 1,5	39,0	27,0	83,0	22,0	–	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0086
M20 x 1,5	44,0	34,0	93,5	25,0	–	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	596	25100.0090

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnena

Inga SVHC-ämnena med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnena i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnena inkluderade
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnena betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."