

Stoppskruv · Med mässingstapp

EH 22760.



Produktbeskrivning

Stoppskruvarna användes till exempel för skonsammare stopp eller tryck på gängor, axlar och ytbehandlade arbetsstycken.

Material

Dyna

- Mässing

Skruv

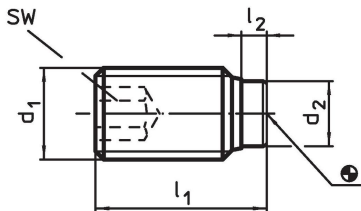
- Värmebehandlat stål, 1200 ±100 N/mm²
- Rostfritt stål 1.4305

Mer information

Ytterligare produkter

- Stoppskruv, med dyna i plast

Ritning

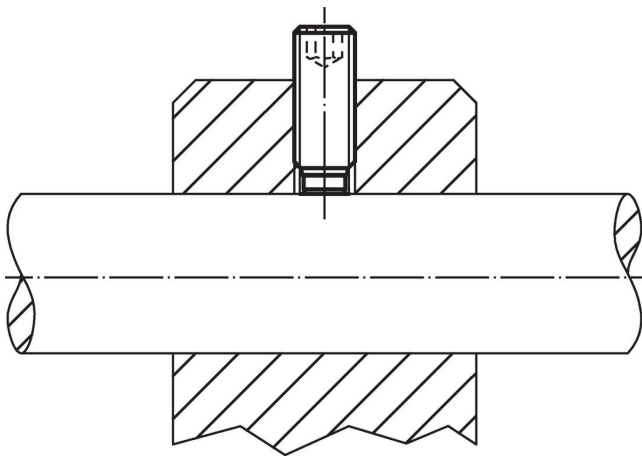


Orderinformation

d ₁	Dimension			SW	max. [°C]	[g]	Art.nr.
	l ₁	l ₂	d ₂				
[mm]							
Värmebehandlat stål							
M 3	5,0	1,0	1,5	1,5	250	0,1	22760.0032
M 3	7,5	1,0	1,5	1,5	250	0,2	22760.0034
M 3	10,0	1,0	1,5	1,5	250	0,3	22760.0036
M 4	5,0	1,0	2,5	2,0	250	0,3	22760.0040
M 4	6,5	1,2	2,5	2,0	250	0,3	22760.0042
M 4	10,5	1,2	2,5	2,0	250	0,6	22760.0044
M 4	16,5	1,2	2,5	2,0	250	1,0	22760.0046
M 5	6,0	1,0	3,0	2,5	250	0,5	22760.0050
M 5	8,5	1,3	3,0	2,5	250	0,7	22760.0052
M 5	12,5	1,3	3,0	2,5	250	1,2	22760.0054
M 5	20,5	1,3	3,0	2,5	250	2,1	22760.0056
M 6	6,0	1,0	4,0	3,0	250	0,7	22760.0060
M 6	11,5	1,9	4,0	3,0	250	1,5	22760.0062
M 6	17,5	1,9	4,0	3,0	250	2,5	22760.0064
M 6	26,5	1,9	4,0	3,0	250	4,0	22760.0066
M 8	8,0	1,4	5,5	4,0	250	1,7	22760.0080
M 8	12,0	2,5	5,5	4,0	250	2,9	22760.0082
M 8	22,0	2,5	5,5	4,0	250	5,7	22760.0086
M 8	32,0	2,5	5,5	4,0	250	8,7	22760.0088
M10	10,0	1,5	7,0	5,0	250	3,4	22760.0100
M10	14,0	2,7	7,0	5,0	250	5,4	22760.0102
M10	18,0	2,7	7,0	5,0	250	6,7	22760.0104
M10	27,0	2,7	7,0	5,0	250	11,0	22760.0106
M10	37,0	2,7	7,0	5,0	250	16,0	22760.0108
M12	12,0	1,5	8,5	6,0	250	6,4	22760.0120

d ₁	Dimension			SW [mm]	max. [°C]	[g]	Art.nr.
	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d ₂ [mm]				
M12	18,5	3,4	8,5	6,0	250	10,0	22760.0122
M12	22,5	3,4	8,5	6,0	250	12,0	22760.0124
M12	32,5	3,4	8,5	6,0	250	19,0	22760.0126
M12	42,5	3,4	8,5	6,0	250	26,0	22760.0128
Rostfritt stål							
M 3	5,0	1,0	1,5	1,5	250	0,1	22760.0432
M 3	7,5	1,0	1,5	1,5	250	0,2	22760.0434
M 3	10,0	1,0	1,5	1,5	250	0,3	22760.0436
M 4	6,5	1,2	2,5	2,0	250	0,3	22760.0442
M 4	10,5	1,2	2,5	2,0	250	0,6	22760.0444
M 4	16,5	1,2	2,5	2,0	250	1,0	22760.0446
M 5	8,5	1,3	3,0	2,5	250	0,7	22760.0452
M 5	12,5	1,3	3,0	2,5	250	1,2	22760.0454
M 5	20,5	1,3	3,0	2,5	250	2,1	22760.0456
M 6	11,5	1,9	4,0	3,0	250	1,5	22760.0462
M 6	17,5	1,9	4,0	3,0	250	2,5	22760.0464
M 6	26,5	1,9	4,0	3,0	250	4,0	22760.0466
M 8	12,0	2,5	5,5	4,0	250	2,9	22760.0482
M 8	22,0	2,5	5,5	4,0	250	5,7	22760.0486
M 8	32,0	2,5	5,5	4,0	250	8,7	22760.0488
M10	14,0	2,7	7,0	5,0	250	5,4	22760.0502
M10	18,0	2,7	7,0	5,0	250	6,7	22760.0504
M10	27,0	2,7	7,0	5,0	250	11,0	22760.0506
M10	37,0	2,7	7,0	5,0	250	16,0	22760.0508
M12	18,5	3,4	8,5	6,0	250	10,0	22760.0522
M12	22,5	3,4	8,5	6,0	250	12,0	22760.0524
M12	32,5	3,4	8,5	6,0	250	19,0	22760.0526
M12	42,5	3,4	8,5	6,0	250	26,0	22760.0528

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

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