

Fjädrande tryckstift · med keramisk kula och spår, rostfritt stål A4
EH 22050.

Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Versionen av rostfritt stål A4 garanterar högsta rostskydd.

Egenskaper för keramisk kula:

- mycket slagtålig,
- slitstark,
- antimagnetisk,
- elektriskt isolerande.

Material

Kropp

- Rostfritt stål A4, Passiverat

Kula

- Keramisk

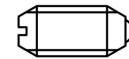
Fjäder

- Rostfritt stål A4, Passiverat

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering

Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

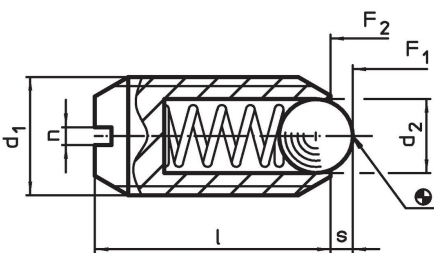
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med rörlig keramisk kula och spår, rostfritt stål A4
- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift
- Hållare , till fjädrande tryckstift

Ritning



Orderinformation

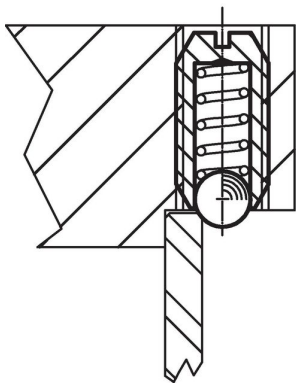
d ₁	Dimension			Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]									
Rostfritt stål A4, normalt fjädertryck									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404
M 5	3,0	12	0,8	0,9	8,0	14	250	0,9	22050.1405
M 6	3,5	14	1,0	1,0	11,0	18	250	1,6	22050.1406

¹⁾ Statistiskt medelvärde

d ₁	Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~			
M 8	4,5	16	1,2	1,5	18,0	31	250	3,4	22050.1408
M10	6,0	19	1,5	2,0	24,0	45	250	6,2	22050.1410
M12	8,0	22	2,0	2,5	26,0	49	250	9,6	22050.1412
M16	10,0	24	2,0	3,5	41,0	86	250	21,0	22050.1416
Rostfritt stål A4, förstärkt fjäderkraft									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	12,0	18	250	0,4	22050.1604
M 5	3,0	12	0,8	0,9	15,0	22	250	1,0	22050.1605
M 6	3,5	14	1,0	1,0	19,0	28	250	1,6	22050.1606
M 8	4,5	16	1,2	1,5	36,0	62	250	3,5	22050.1608
M10	6,0	19	1,5	2,0	57,0	104	250	6,3	22050.1610
M12	8,0	22	2,0	2,5	61,0	110	250	9,6	22050.1612
M16	10,0	24	2,0	3,5	68,0	142	250	21,0	22050.1616

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

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

Innehåller inte SVHC-ämnen

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

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

<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."