

Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant
22030.0350

Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

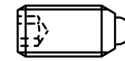
- Rostfritt stål 1.4305

Fjäder

- Rostfritt stål

Kännetecken

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.

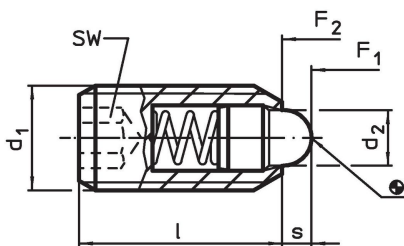
Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift , med stift och invändig sexkant - TUM

Ritning

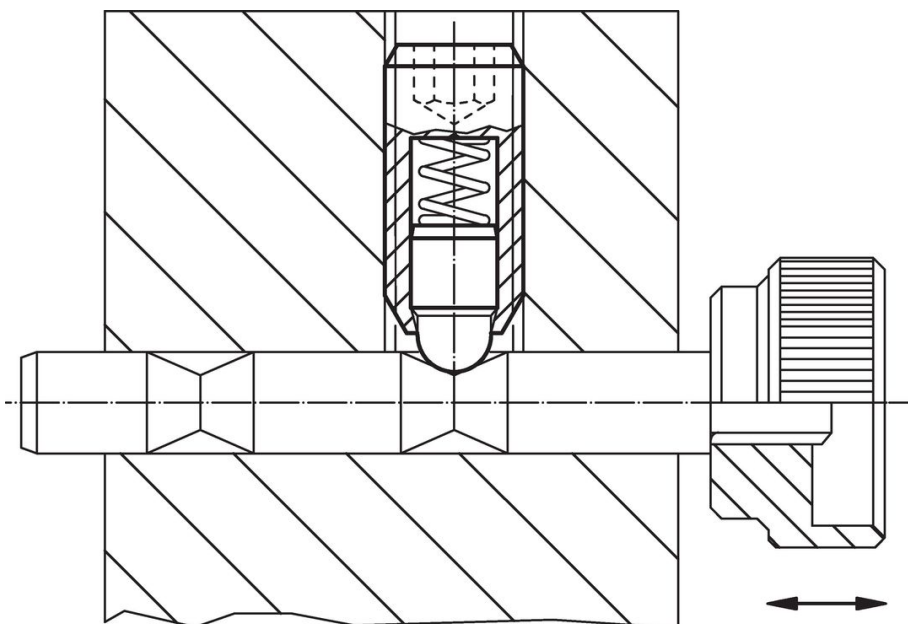


Orderinformation

Dimension			SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l			F ₁	F ₂			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]	
Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck									
M10	4,5	23	5	2,5	20	54	250	8,4	22030.0350

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."