

Fjädrande tryckstift · med kula och spår - TUM
2B050.0118

Produktbeskrivning

För lokalisering, indexering, låsning eller förliknande tryckapplikationer.
Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

Kropp

- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582)

Kula

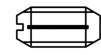
- Rostfritt stål, härdad

Fjäder

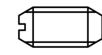
- Rostfritt stål

Kännetecken

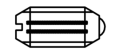
Lätt fjädertryck: märkt med en linje



långt fjädertryck



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.
Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

- Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

Referens

En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

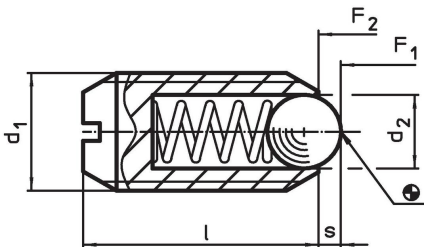
Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info).

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med kula och spår
- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift

Ritning



Orderinformation

Dimension				Slag s	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		oz	Art.nr.		
d ₁	Gänga	d ₂	l		F ₁ ~	F ₂ ~	[°F]					
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]							
Av rostfritt stål, låg fjädertryck, utan gänglåsning												
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	2,5	5	-22	482	0,19	2B050.0118

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."