

Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM

2B050.0316



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

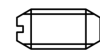
- rostfritt stål

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

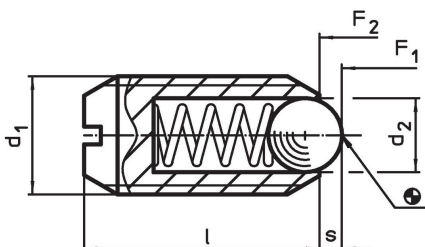
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info).
För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, med kula och spår
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

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, med gänglåsning												
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	2	4,6	-22	194	0,123	2B050.0316

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."