

Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM

2B050.0220



Produktbeskrivning

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

Material

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

Kula

- Rostfritt stål, härdat

Fjäder

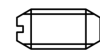
- rostfritt stål

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

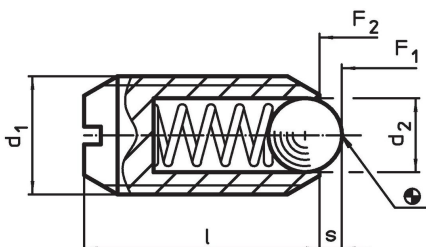
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

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	min.	max.				
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]		[°F]					
Av automatstål, låg fjädertryck, med gänglåsning												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	3	6	-22	194	0,399	2B050.0220

¹⁾ Statistiskt medelvärde

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 23.01.2024

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."