

Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM
2B050.0212

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, härdad

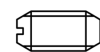
Fjäder
• rostfritt stål

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

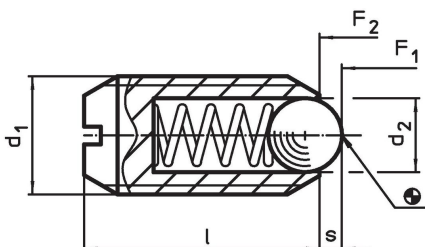
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

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⁾		Temperatur		Art.nr.			
d ₁	Gänga	d ₂	l		F ₁	F ₂	min.	max.				
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]	~	[°F]		[oz]			
Av automatstål, låg fjädertryck, med gänglåsning												
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4	-22	194	0,073	2B050.0212

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 27.06.2024.

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."