

Fjädrande tryckstift · med kula och spår - TUM
2B050.0033

Produktbeskrivning

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

Material

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

Kula

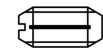
- Rostfritt stål, härdad

Fjäder

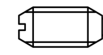
- Rostfritt stål

Kännetecken

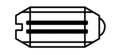
Normalt fjädertryck: ingen markering



lågt 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.

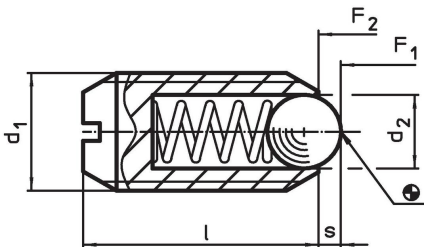
Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info).

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

d ₁	Dimension		d ₂	l	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		Art.nr.	
	Gänga					F ₁	F ₂	[°F]			
[tum]			[tum]		[tum]	[lb]	[oz]				
Av automatstål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning											
#6-32	0,138	2A-UNC	5/64	5/16	0,023	0,5	1	-22	482	0,011	2B050.0033

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."