

## Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM

2B050.0050



## 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

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

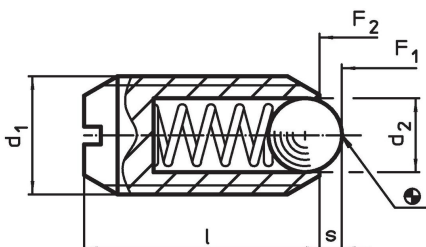
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info).  
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 <sup>1)</sup>		min.   max.		[oz]	Art.nr.		
d <sub>1</sub>	Gänga	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°F]					
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]							
Av automatstål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6	12	-22	482	0,389	2B050.0050

<sup>1)</sup> 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."