

## Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM

2B050.0146



## 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, härdat

## Fjäder

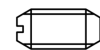
- rostfritt stål

## 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

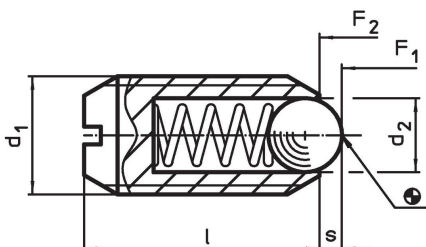
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

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<br>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><br>~     | F <sub>2</sub><br>~ | [°F]        |     |      |         |       |            |
| [tum]  |       | [tum]          |        | [tum]     | [lb]                    |                     |             |     |      |         |       |            |
| Av rostfritt stål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning |       |                |        |           |                         |                     |             |     |      |         |       |            |
| 5/16-18  | 5/16  | 0,313          | 2A-UNC | 5/32      | 37/64                   | 0,04                | 4           | 8,4 | -22  | 482     | 0,123 | 2B050.0146 |

<sup>1)</sup> 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 23.01.2024.

### 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."