

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår - TUM

2B020.0346



### Produktbeskrivning

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

### Material

#### Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582), nitrerad

#### Kropp

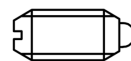
- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Fjäder

- rostfritt stål

### Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



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).

### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, med stift och spår

### Ritning



### Orderinformation

Dimension				Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		Temperatur		[oz]	Art.nr.		
d <sub>1</sub>	Gänga	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.				
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]		[°F]					
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1	4	-22	194	0,115	2B020.0346

<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."