

## Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0172



### 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

Förstärkt fjädertryck: märkt med två linjer



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 invändig sexkant

### Ritning



### Orderinformation

Dimension		Gänga	d <sub>2</sub> [tum]	l [tum]	SW [tum]	Slag s [tum]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min. max. [°F]		oz	Art.nr.	
d <sub>1</sub> [tum]							F <sub>1</sub> ~ [lb]	F <sub>2</sub> ~ [lb]					
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,122	2B030.0172

<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 27.06.2024.

### 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."