

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår - TUM

2B020.0266



### Produktbeskrivning

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

### Material

#### Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

#### Kropp

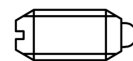
- Automatstål, svartoxiderat

#### 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 spår

### Ritning



### Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension		d <sub>2</sub>	l	Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min.	max.	[oz]	Art.nr.
	[tum]	Gänga				[tum]	[tum]				
#8-32	0,164	2A-UNC	0,07	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,023	2B020.0266

<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."