

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår - TUM

2B020.0033



## 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

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

d <sub>1</sub>	Dimension			Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min.   max.		Art.nr.		
	Gänga	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°F]				
[tum]		[tum]		[tum]	[lb]	[lb]			[oz]		
Av automatstål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning											
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,013	2B020.0033

<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 23.01.2024

### 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."