

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår - TUM

2B020.0252



## 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

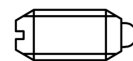
- Automatstål, svartoxiderat

## 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		Gänga	d <sub>2</sub>	l	Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		Temperatur		[oz]	Art.nr.
	[tum]	[tum]					F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/16	0,215	2	8,5	-22	194	0,885	2B020.0252

<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."