

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår

22050.0116



### Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

### Material

#### Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

#### Kropp

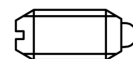
- Automatstål, svartoxiderat

#### Fjäder

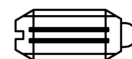
- rostfritt stål

### 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.

### Referens

Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

### Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med stift och spår - TUM

### Ritning



### Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
Av automatstål, normalt fjädertryck									
M16	8,5	24	2	4,5	38	78	250	22	22050.0116

<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."