

## Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant

### 22030.0116



#### Produktbeskrivning

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

#### Material

##### Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

##### Kropp

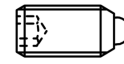
- Automatstål, svartoxiderat

##### Fjäder

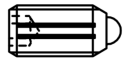
- rostfritt stål

#### 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.

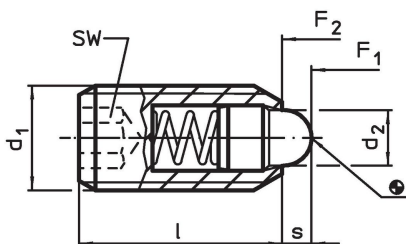
#### Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

#### Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med stift och invändig sexkant - TUM

#### Ritning



#### Orderinformation

Dimension			SW	Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
<b>Av automatstål, normalt fjädertryck</b>									
M16	8,5	33	8	4,5	38	78	250	32	22030.0116

<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."