

## Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant

22030.0120



### Produktbeskrivning

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

#### Material

##### Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

##### Kropp

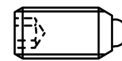
- Automatstål, svartoxiderat

##### 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.

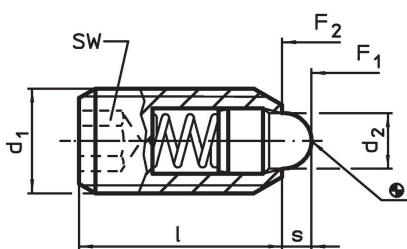
#### Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

#### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, med stift och invändig sexkant - TUM

### Ritning



### Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension		SW	Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[N]				
Av automatstål, normalt fjädertryck									
M20	10	43	10	6,5	39	81	250	68	22030.0120

<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."