

## Fjädrande tryckstift • slät, utan krage, med rörlig kula

22081.0332



### Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Den rörliga kulan minskar slitaget på motstycket, detta medför även en bättre låsning till motstycket.  
Plastkulan ger även en elektrisk isolering.

### Material

#### Kropp

- Rostfritt stål 1.4305

#### Lager

- plast

#### Kula

- Rostfritt stål, härdat

#### Fjäder

- rostfritt stål

### Montering

Lokaliseringshålet måste anpassas till varje enskilt tillfälle. För anslutningar rekommenderar vi en passform storlek  $F_8$  för crimp anslutningar  $H_9$ .

### Mer information

#### Not

Specialutförande på begäran.  
Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

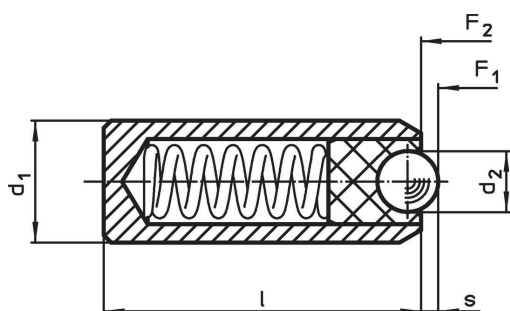
### Referens

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, slätt utförande, utan krage
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Ritning



### Orderinformation

Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min.   max. [°C]		Lokaliserings hål sammanfogad F8 / presspassning H9 [mm]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub> ±0,04 [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	l [mm]		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min.	max.			
12	8,5	22	3,1	38	68	-30	90	12	11	22081.0332

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<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."