

## Fjädrande tryckstift · slät utförande

22070.0010



## Produktbeskrivning

Konstruerad för tillverkning av verktyg.  
Används som utstötstift och som fjädrande stopp.  
Det är omöjligt för tryckstiftet eller någon av dess delar att lossna från hålet.

## Material

## Upplägg

- Stål, sätthärdat, svartoxiderat

## Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

## Fjäder

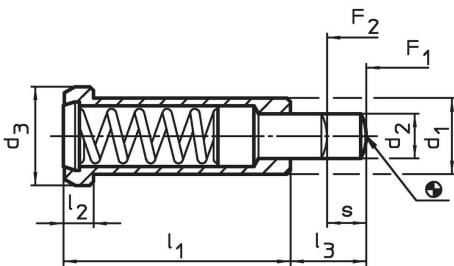
- Rostfritt stål

## Mer information

## Not

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

## Ritning

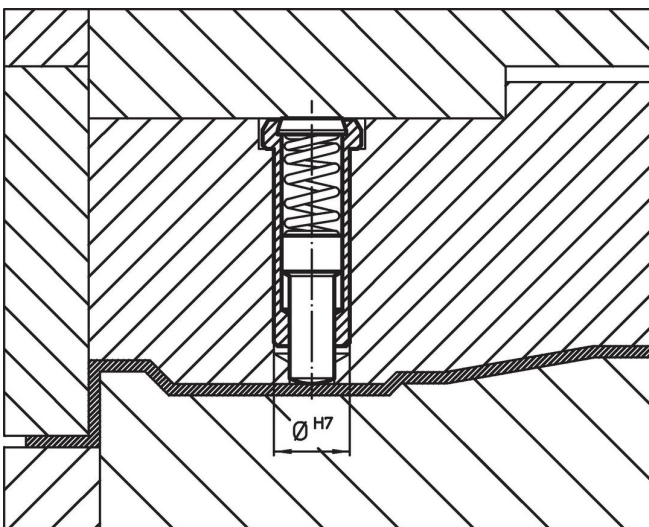


## Orderinformation

Dimension						Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	Lokali- serings hål H7 [mm]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~				
Av automatstål, normalt fjädertryck												
10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110	250	10	15	22070.0010

<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."