

## Fjädrande tryckstift • glatt utförande, med krage och stift

22080.0125



### Produktbeskrivning

För att lokalisera, fixera, som ett monteringsstöd, för att applicera tryck/lyft eller för att dämpa stopp.

### Material

#### Upplägg

- Thermoplast vit (POM)

#### Kropp

- Rostfritt stål 1.4303

#### Fjäder

- rostfritt stål

### Montering

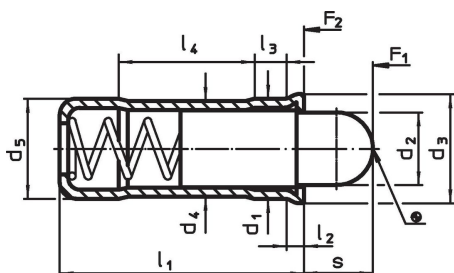
En H7 tolerans rekommenderas för lokaliseringshålet  $d_1$ .

### Mer information

#### Not

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

### Ritning

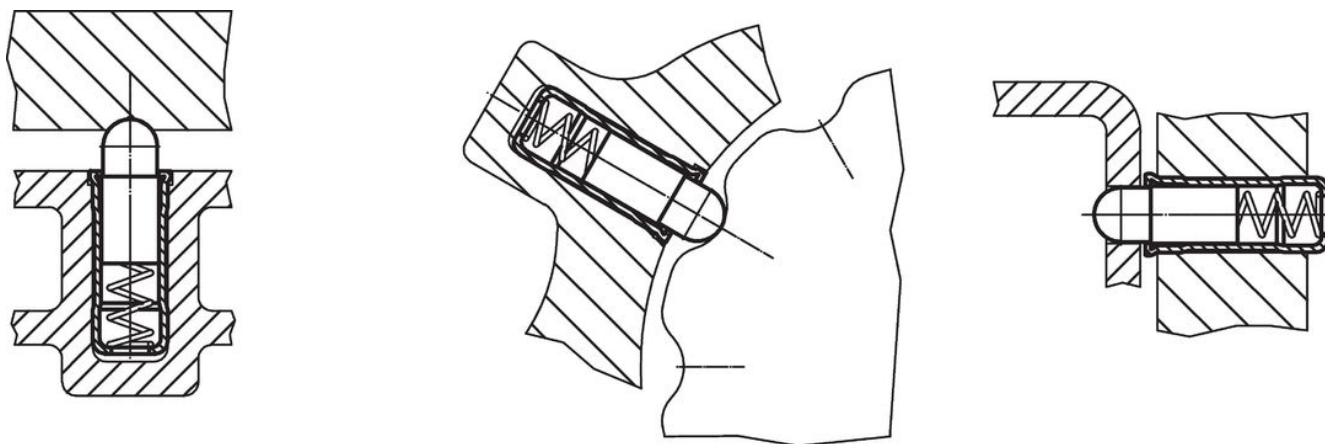


### Orderinformation

Dimension					Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		🌡️		Lokali- serings hål H7	📦	Art.nr.				
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.							
+0,1 +0,04				±0,04		~	~									
[mm]					[mm]	[N]	[N]	[°C]		[mm]	[g]					
kropp av rostfritt stål, stift av thermoplast																
5	3,8	5,6	4,85	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9	-30	50	5	0,7	22080.0125

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

### Användningsexempel



## 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."