

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

22080.0126



### 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

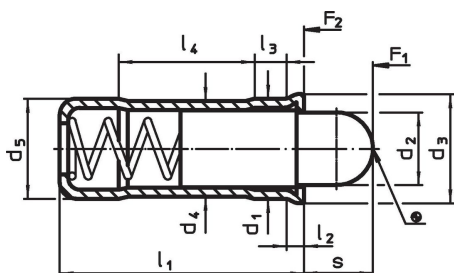
En H7 tolerans rekommenderas för lokaliseringshålet  $d_1$ .

### Mer information

#### Not

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

### Ritning

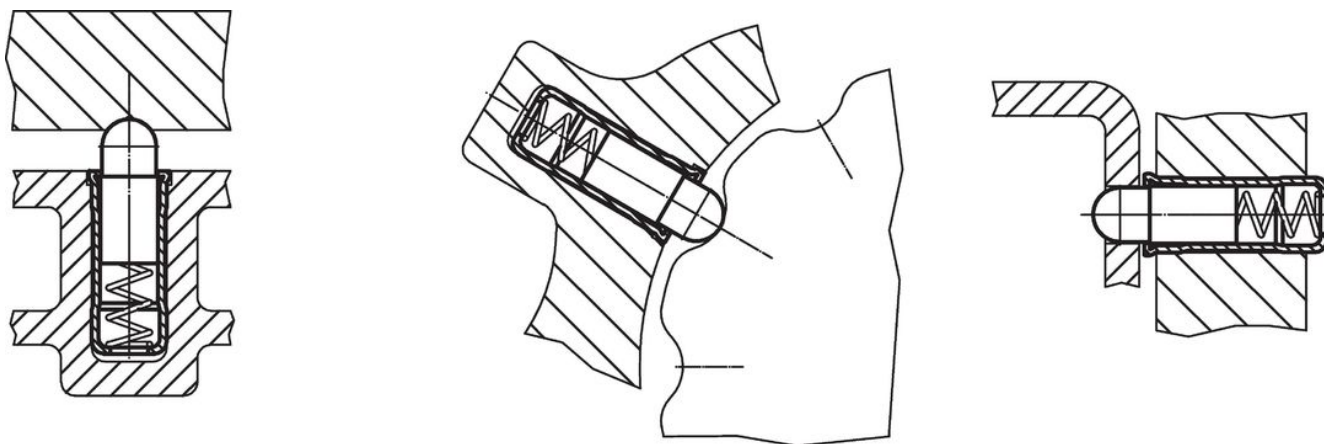


### Orderinformation

Dimension										Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min. max.		Lokali- serings hål H7	[g]	Art.nr.
$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$F_1$		$F_2$	[°C]	[mm]				
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~		~	~						
[mm]																	
kropp av rostfritt stål, stift av thermoplast																	
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	-30	50	6	1,2	22080.0126	

<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."