

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

22080.0108



### Produktbeskrivning

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

### Material

#### Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305

#### Kropp

- Rostfritt stål 1.4303

#### Fjäder

- rostfritt stål

### Montering

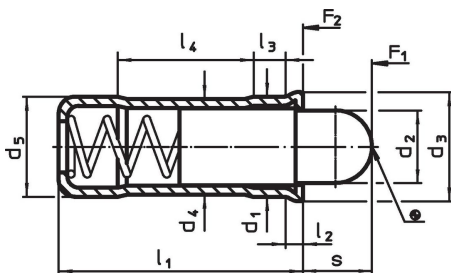
En H7 tolerans rekommenderas för lokaliseringshålet  $d_1$ .

### Mer information

### Not

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

### Ritning



### Orderinformation

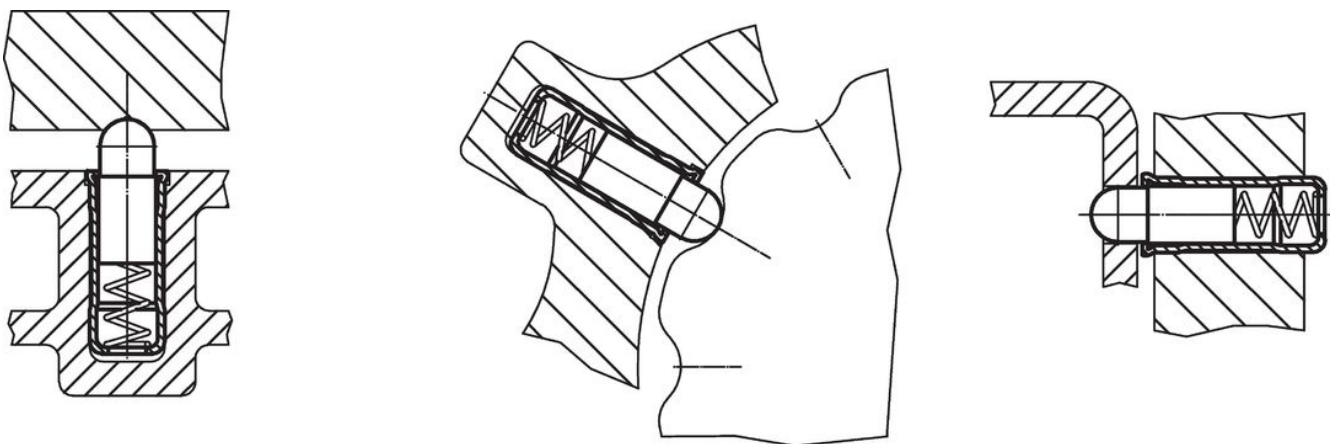
Dimension										Slag $s$	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max.	Lokali- serings hål H7	[g]	Art.nr.
$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$F_1$		$F_2$	[°C]				
+0,1 +0,04				$\pm 0,04$		~	~	~		~	~					
[mm]																
[N]																
[°C]																
[mm]																
[g]																
22080.0108																

### Kropp och stift i rostfritt stål

8	6,2	8,5	7,55	8	18	1,1	2,9	9,5	6,5	9	20,1	250	8	4	22080.0108
---	-----	-----	------	---	----	-----	-----	-----	-----	---	------	-----	---	---	------------

<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."