

## Fjädrande tryckstift • glatt utförande

EH 22070.



## 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
- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

## Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305

## Fjäder

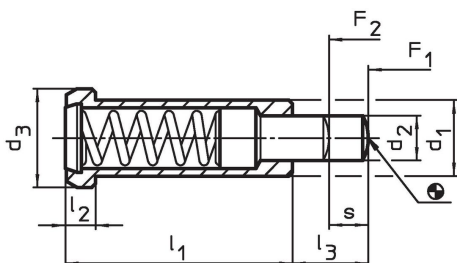
- rostfritt stål

## Mer information

## Not

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

## Ritning

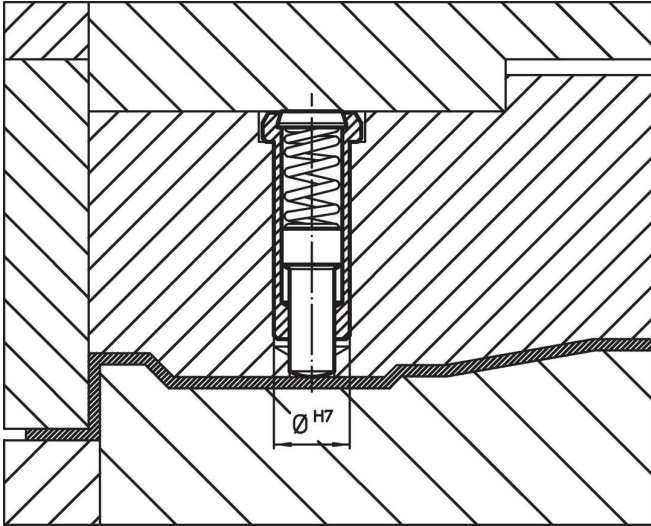


## Orderinformation

d <sub>1</sub> -0,05	Dimension					Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	Lokali- serings hål H7 [mm]	[g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>Av automatstål, normalt fjädertryck</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0006</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	<a href="#">22070.0008</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0010</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0012</a>
<b>Av rostfritt stål, normalt fjädertryck</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0106</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	<a href="#">22070.0108</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0110</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0112</a>

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.