

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår

EH 22050.



## Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

## Material

## Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

## Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305

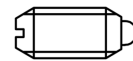
## Fjäder

- rostfritt stål

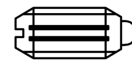
## Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering

Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

## Mer information

## Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

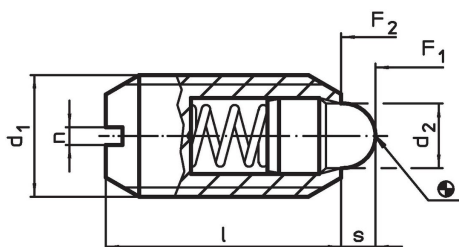
## Referens

Gänglösning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

## Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med stift och spår - TUM

## Ritning



## Orderinformation

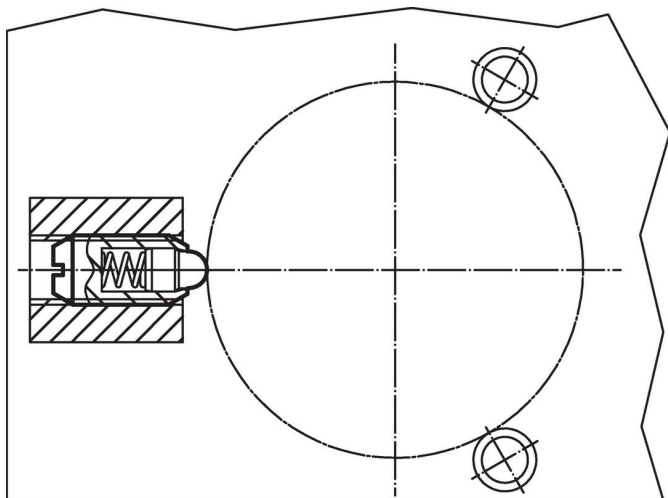
Dimension				Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
Av automatstål, normalt fjädertryck									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0104
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0105
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0106
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,7	22050.0108
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0110
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0112
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0116
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	45,0	22050.0120
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	72,0	22050.0124
Av automatstål förstärkt fjädertryck									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0306
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0308
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0310

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

d <sub>1</sub>	Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0312</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	22,0	<a href="#">22050.0316</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0320</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	73,0	<a href="#">22050.0324</a>
<b>Av rostfritt stål, normalt fjädertryck</b>									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	<a href="#">22050.0504</a>
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	<a href="#">22050.0505</a>
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	<a href="#">22050.0506</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,8	<a href="#">22050.0508</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	<a href="#">22050.0510</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	<a href="#">22050.0512</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	<a href="#">22050.0516</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	46,0	<a href="#">22050.0520</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	73,0	<a href="#">22050.0524</a>
<b>Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck</b>									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	<a href="#">22050.0706</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	<a href="#">22050.0708</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	<a href="#">22050.0710</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0712</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	23,0	<a href="#">22050.0716</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0720</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	74,0	<a href="#">22050.0724</a>

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

### Användningsexempel



### Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.