

## Fjädrande tryckstift • plastutförande

EH 22040.



## Produktbeskrivning

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

## Material

## Kropp

- Thermoplast blå (POM)

## Kula

- Rostfritt stål, härdat
- Thermoplast vit (POM)

## Fjäder

- rostfritt stål

## Mer information

## Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

## Referens

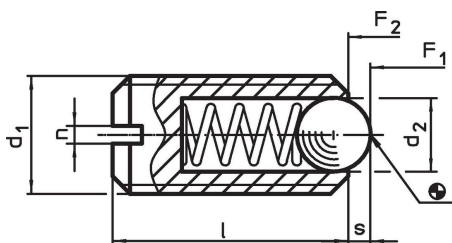
Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

## Ytterligare produkter

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Hållare , till fjädrande tryckstift

## Ritning

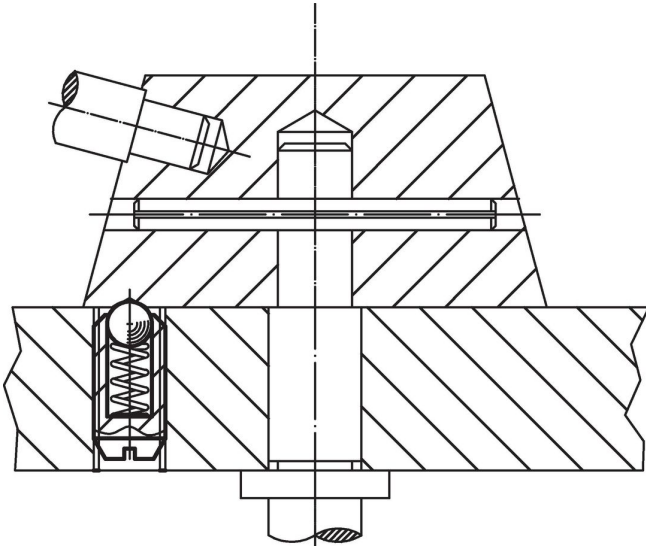


## Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min. max. [°C]	[g]	Art.nr.	
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>Kula av rostfritt stål</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	<a href="#">22040.0006</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	<a href="#">22040.0008</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	<a href="#">22040.0010</a>
<b>Kula av thermoplast</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	<a href="#">22040.0406</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	<a href="#">22040.0408</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	<a href="#">22040.0410</a>

<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 23.01.2024.

### 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."