

## Fjädrande tryckstift • med keramisk kula och spår, rostfritt stål A4

22050.1408



### Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Versionen av rostfritt stål A4 garanterar högsta rostskydd.

Egenskaper för keramisk kula:

- mycket slagtålig,
- slitstark,
- antimagnetisk,
- elektriskt isolerande.

### Material

#### Kropp

- Rostfritt stål A4, Passiverat

#### Kula

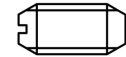
- Keramisk

#### Fjäder

- Rostfritt stål A4, Passiverat

### Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

### Mer information

#### Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

#### Referens

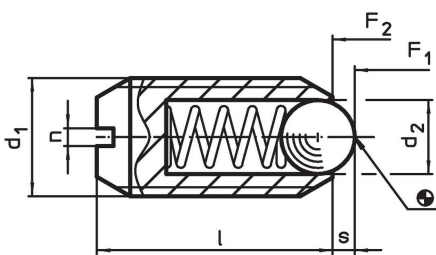
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

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

#### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, with moveable ceramic ball and slot, stainless steel A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Hållare , till fjädrande tryckstift

### Ritning

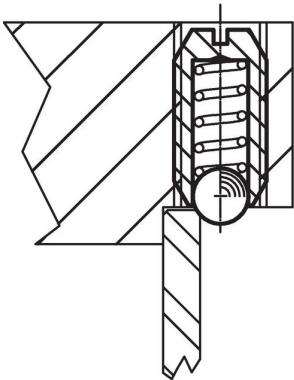


### Orderinformation

Dimension				Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max.	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]				[mm]	[N]				
M8	4,5	16	1,2	1,5	18	31	250	3,4	22050.1408

<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."