

## Fjädrande tryckstift • med kula och spår

22050.0624



## Produktbeskrivning

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

## Material

## Kropp

- Rostfritt stål 1.4305

## Kula

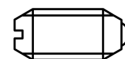
- Rostfritt stål, härdad

## Fjäder

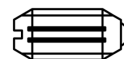
- rostfritt stål

## Kännetecken

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

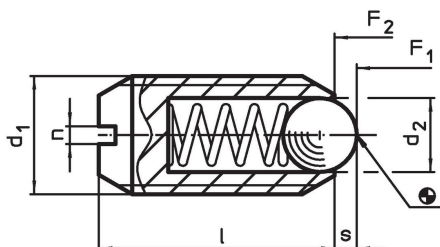
Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

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
- Fjädrande tryckstift, med kula och spår - TUM

## Ritning



## Orderinformation

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> ~	F <sub>2</sub> ~			
Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck									
M24	15	34	3	5,5	127	237	250	73	22050.0624

<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."