

## Fjädrande tryckstift • slätt utförande, utan krage

22080.0322



## 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

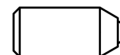
- rostfritt stål

## Montering

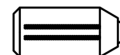
Lokaliseringshålet måste anpassas till varje enskilt tillfälle. För anslutningar rekommenderar vi en passform storlek  $F_8$  för crimp anslutningar  $H_9$ .

## Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



Standardfjäderkraft



Förstärkt fjäderkraft

## Mer information

## Not

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

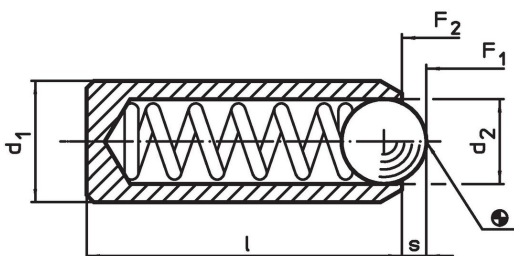
## Referens

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

## Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, slät, utan krage, med rörlig kula
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

## Ritning



## Orderinformation

Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	Lokaliserings hål sammanfogad F8 / presspassning H9 [mm]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub> ±0,04 [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	l [mm]		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
Av rostfritt stål, normalt fjädertryck									
5,5	4	14	1,2	15,5	25	250	5,5	1,8	22080.0322

<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."