

## Fjädrande tryckstift · glatt utförande, med krage och kula

22080.0010



### Produktbeskrivning

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

#### Material

##### Kropp

- Rostfritt stål 1.4303

##### Kula

- Rostfritt stål, härdat

##### Fjäder

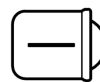
- Rostfritt stål

#### Montering

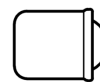
En H7 tolerans rekommenderas för lokaliseringshålet  $d_1$ .

#### Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



lagt fjädertryck



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

#### Mer information

#### Not

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

#### Referens

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -  
Versioner med förhöjd fjäderkraft se "EH 22080. Fjädrande tryckstift, slät, lång, med krage och kula".

#### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med krage och kula, främre spår
- Fjädrande tryckstift , slät, lång, med krage och kula
- Fjädrande tryckstift , glatt utförande, med krage och kula, självlåsand
- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift
- Hållare , till fjädrande tryckstift

### Ritning

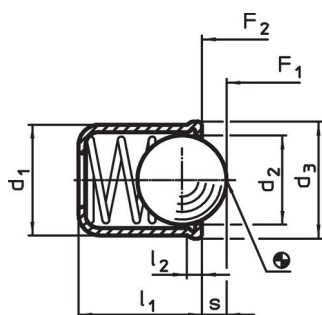


Bild 1

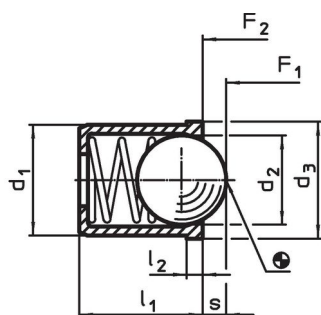


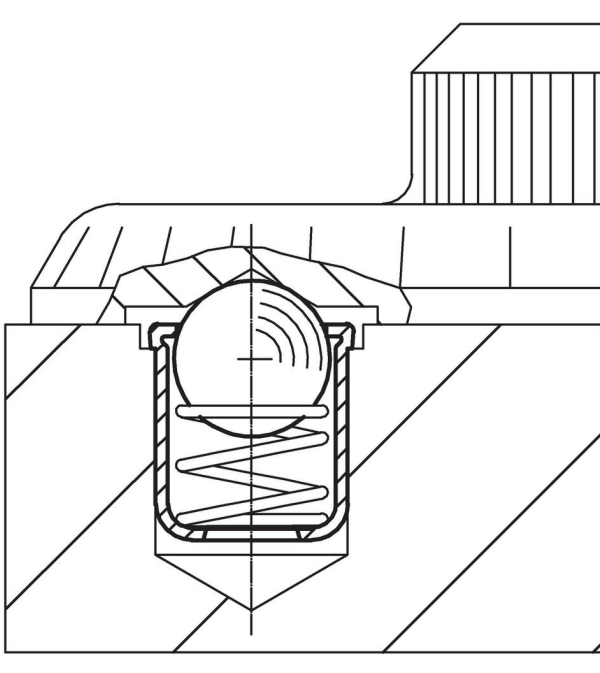
Bild 2

## Orderinformation

Dimension					Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	Lokali- serings hål H7 [mm]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
kropp och kula av rostfritt stål, normalt fjädertryck – Bild 1											
10	8,5	11	13	1,5	3,3	8,5	18,5	250	10	4,5	22080.0010

<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."