

## Fjädrande tryckstift • med kula och invändig sexkant

22030.0060



## Produktbeskrivning

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

## Material

## Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

## Kula

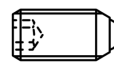
- Kullagerstål, härdad

## Fjäder

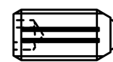
- Rostfritt stål

## 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

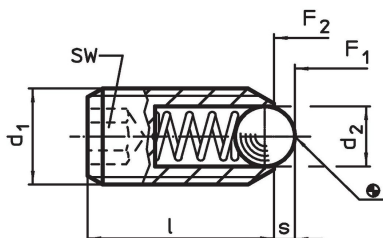
Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

## Ytterligare produkter

- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift
- Hållare, till fjädrande tryckstift

## Ritning

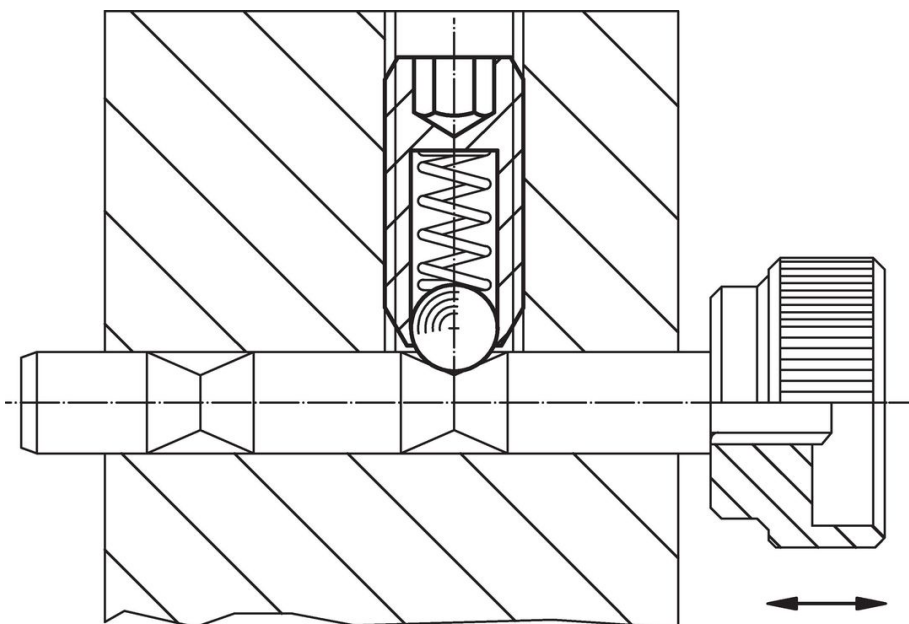


## Orderinformation

Dimension			SW	Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
Av automatstål, förstärkt fjädertryck									
M20	12	43	10	4,5	84	166	250	67	22030.0060

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<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."