

## Fjädrande tryckstift • med invändig sexkant

22060.0516



### Produktbeskrivning

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

#### Material

##### Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

##### Kropp

- Rostfritt stål 1.4305

##### Fjäder

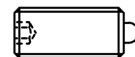
- rostfritt stål

#### Montering

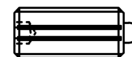
Tryckstiftet kan fixeras eller lossas med insexnyckel eller skruvmejsel. Använd det särskilda monteringsverktyget för montering med spåret (stiftsidan)

#### 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.

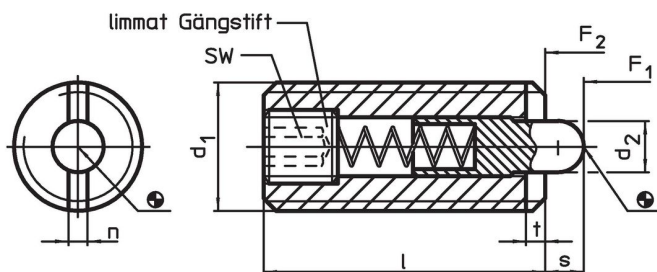
#### Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

#### Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, med invändig sexkant och tätning
- 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	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck											
M16	7,5	32	3,2	2,5	5	5	72	164	250	46	22060.0516

<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."