

Fjädrande tryckstift · med rörlig keramisk kula och spår, rostfritt stål A4  
22051.0512

## Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Kulans lager gör att den rullar ut, vilket minimerar slitaget på motparten. Detta resulterar också i ett positivt låsbeteende beroende på motparten.

En annan fördel med den rörliga keramiska kulan är den elektriska isoleringen.

Egenskaper för den keramiska kulan:

- Mycket slagtålig
- Slitstark
- Antimagnetisk
- Elektriskt isolerad

Den rostfria A4-versionen säkerställer maximal korrosionsbeständighet.

## Material

## Kropp

- Rostfritt stål A4

## Lager

- plast

## Kula

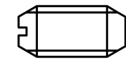
- Keramisk

## Fjäder

- Rostfritt stål

## Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

## Mer information

## Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

## Referens

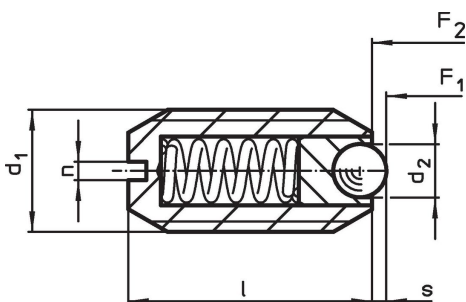
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

## Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med keramisk kula och spår, rostfritt stål A4
- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift
- Hållare , till fjädrande tryckstift

## Ritning

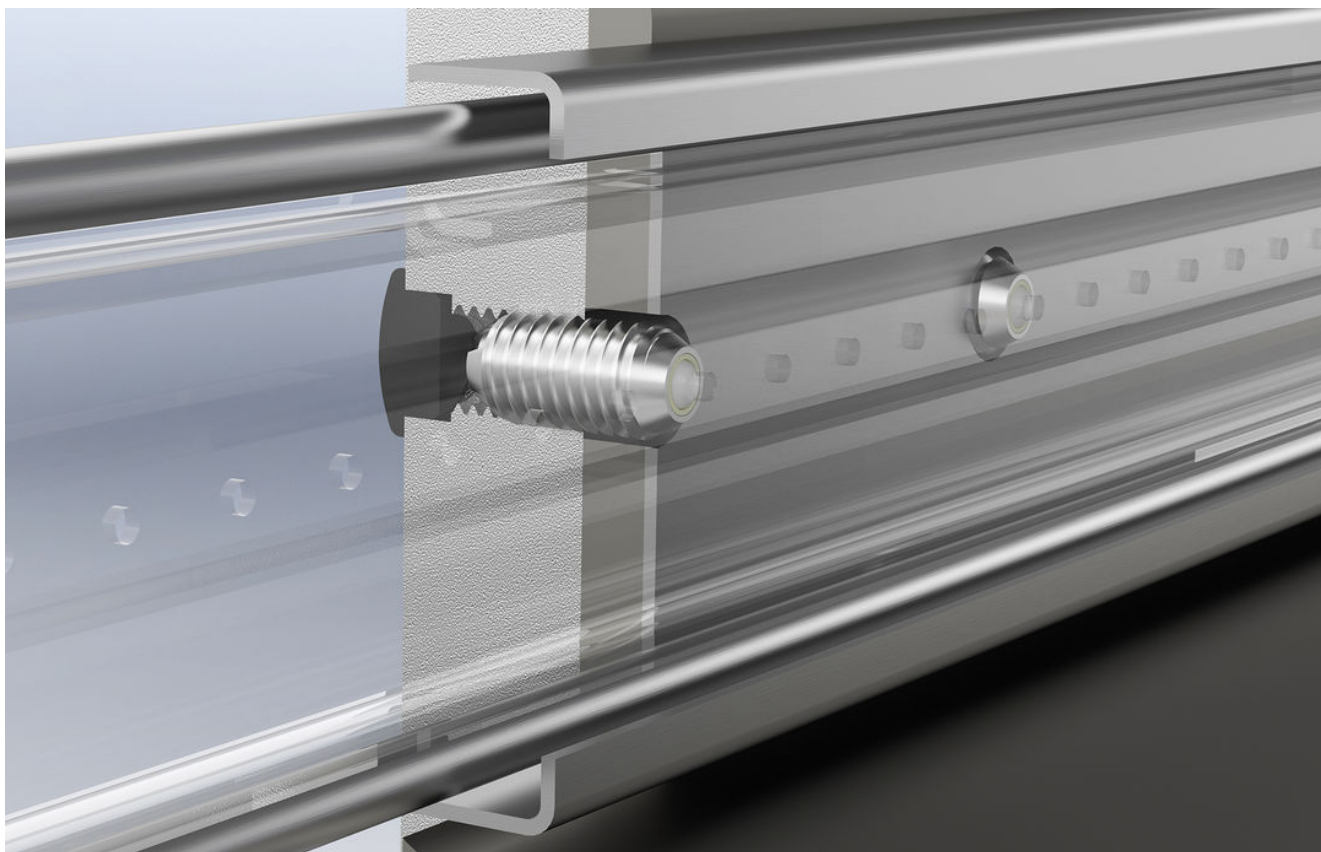


## Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension			Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min. [°C]	max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub> [mm]	l	n		F <sub>1</sub> [N]	F <sub>2</sub>				
M12	6,5	22	2	2,5	24	49	-30	90	8,9	22051.0512

<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."