

## Fjädrande tryckstift • med stift och spår

22050.0320



## Produktbeskrivning

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

## Material

## Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

## Kropp

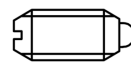
- Automatstål, svartoxiderat

## 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

## Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med stift och spår - TUM

## Ritning



## Orderinformation

Dimension				Slag s [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]									
Av automatstål förstärkt fjädertryck									
M20	10	30	2,5	6,5	52	133	250	46	22050.0320

<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 23.01.2024

### 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."