

## Fjädrande tryckstift • slät, med krage och kula, självgripande – TUM

2B080.0060



## Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Det fjädrande tryckstiftet kompenserar toleransen på hålet med upp till 0.008" (tum) genom självfastlåsnig. Detta sparar in kostnaden av att bearbeta hålet.

## Material

## Kropp

- Thermoplast POM, svart

## Kula

- Rostfritt stål, härdad

## Fjäder

- rostfritt stål

## Montering

Tack vare den anpassbara kroppen, är en manuell montering och en säker ovanliggande installation möjlig

## Mer information

## Not

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

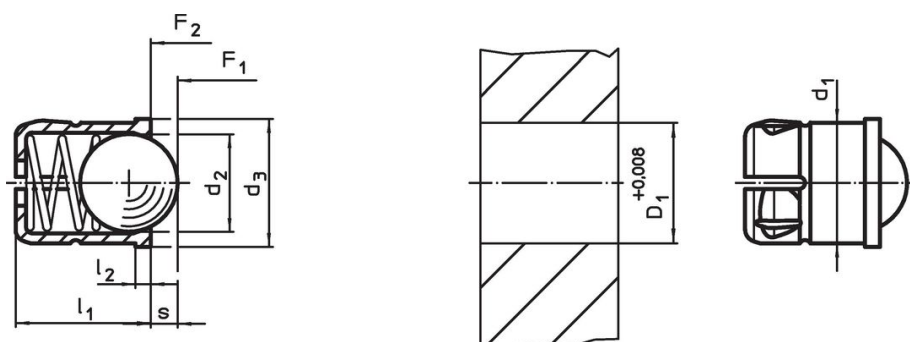
## Referens

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

## Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, glatt utförande, med krage och kula, självlåsnig
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

## Ritning



## Orderinformation

Dimension		Slag s	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min.   max.		Lokaliserings hål D <sub>1</sub> +0,008	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°F]			
+0,004			~	~				
			[lb]	[lb]	[°F]		[tum]	[oz]
1/4	0,197	0,276	1,4	2,8	-22	122	1/4	0,024
		[tum]						2B080.0060

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

## 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."