

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

2B080.0050



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.

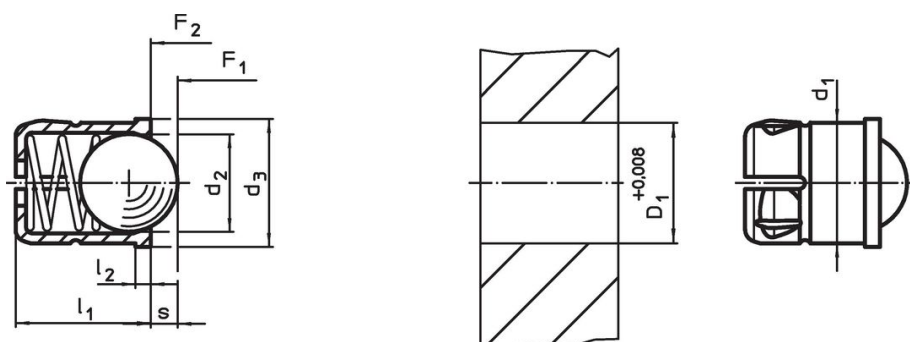
Referens

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

d ₁		d ₂		d ₃		l ₁		l ₂		s		Fj. tryck ¹⁾		min. max.		Lokaliserings hål		Art.nr.	
+0,004						±0,01						F ₁ F ₂		[°F]		D ₁			
				[tum]						[tum]		[lb]				+0,008		[oz]	
3/16		0,157		0,22		0,236		0,039		0,039		1,3 2,1		-22 122		3/16		0,012 2B080.0050	

¹⁾ 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 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."