

Fjädrande tryckstift • med kula och spår - TUM

2B050.0132



Produktbeskrivning

För lokalisering, indexering, låsning eller förliknande tryckapplikationer. Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

Kropp
• Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582)

Kula
• Rostfritt stål, härdad

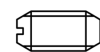
Fjäder
• rostfritt stål

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



lågt fjädertryck



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

Specialutförande på begäran. Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.
• Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

Referens

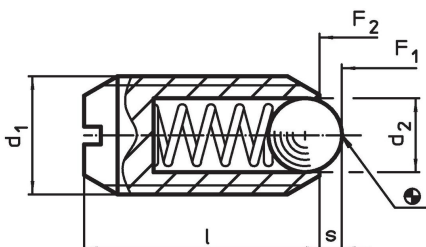
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info). För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, med kula och spår
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Ritning



Orderinformation

d ₁	Dimension		d ₂	l	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		min.	max.	[oz]	Art.nr.
	Gänga	[tum]				F ₁	F ₂				
#5-40	2A-UNC	0,125	1/16	1/4	0,02	~	~	-22	482	0,007	2B050.0132

¹⁾ 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."