

Fjädrande tryckstift · med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0246



Produktbeskrivning

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

Material

Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

Kropp

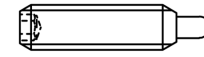
- Automatstål, svartoxiderat

Fjäder

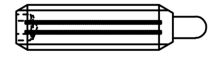
- Rostfritt stål

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



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

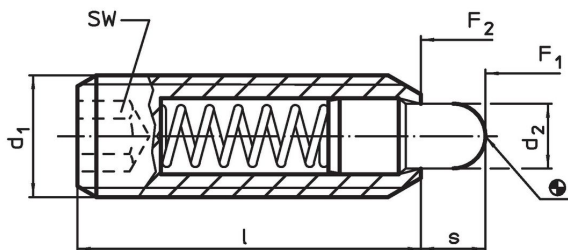
En omvandlingstabell finns på de tekniska anvisningarna efter dessa produktsidor.

Gänglåsning: Polyamid-ytbeläggning (Se tekniska data för mer info).

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med stift och invändig sexkant

Ritning



Orderinformation

Dimension		Gänga	d ₂ [tum]	l	SW [tum]	Slag s [tum]	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		oz	Art.nr.	
d ₁ [tum]	F ₁ ~ [lb]						F ₂ ~ [lb]	[°F]					
Av automatstål, normalt fjädertryck, med gänglåsning													
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	194	0,196	2B030.0246

¹⁾ 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 27.06.2024.

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."