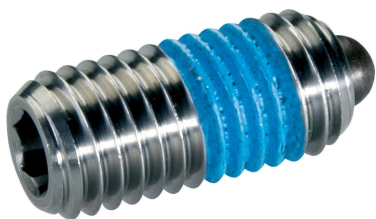


Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0348



Produktbeskrivning

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

Material

Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582), nitrerad

Kropp

- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582)

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		SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		oz	Art.nr.				
d ₁	Gänga			d ₂	l	F ₁ ~ [lb]	F ₂ ~ [lb]			[°F]			
[tum]		[tum]	[tum]	[tum]									
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	194	0,339	2B030.0348

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 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."