

Fjädrande tryckstift · med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0142



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

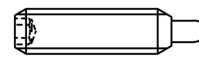
- Rostfritt stål 1.4305 (ASTM-A-582)

Fjäder

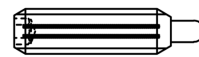
- Rostfritt stål

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⁾		Temperatur		[oz]	Art.nr.		
d ₁	Gänga	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.				
[tum]		[tum]		[tum]	[tum]	[lb]	[°F]						
Av rostfritt stål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning													
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1	4	-22	482	0,12	2B030.0142

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."