

Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0052



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	l	SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		oz	Art.nr.	
d ₁	[tum]						F ₁	F ₂	[°F]				
Av automatstål, normalt fjädertryck, utan gänglåsning													
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	482	1,242	2B030.0052

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 23.01.2024

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."