

Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant - TUM

2B030.0352



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 ~ | F ₂ ~ | [°F] | | | |
| [tum] | | [tum] | | [tum] | [tum] | [lb] | | | | | |
| 5/8-11 | 5/8 | 0,625 | 2A-UNC | 0,31 | 1 1/2 | 3,5 | 10,6 | -22 | 194 | 1,249 | 2B030.0352 |

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."