

Fjädrande tryckstift • med stift och spår - TUM

2B020.0270



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

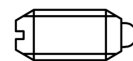
- Automatstål, svartoxiderat

Fjäder

- rostfritt stål

Kännetecken

Förstärkt fjädertryck: märkt med två linjer



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 spår

Ritning



Orderinformation

| d ₁ | Dimension | | | Slag s | Fj. tryck ¹⁾ | | Temperatur | | Vikt | Art.nr. |
|----------------|-----------|----------------|-------|-----------|-------------------------|----------------|------------|------|-------|------------|
| | Gänga | d ₂ | l | | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | |
| [tum] | | [tum] | | [tum] | [lb] | [lb] | [°F] | [oz] | | |
| #10-32 | 2A-UNF | 0,093 | 15/32 | 0,065 | 2,6 | 6,3 | -22 | 194 | 0,042 | 2B020.0270 |

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."