

Fjädrande tryckstift · slät utförande

22070.0110



Produktbeskrivning

Konstruerad för tillverkning av verktyg.
Används som utstötstift och som fjädrande stopp.
Det är omöjligt för tryckstiftet eller någon av dess delar att lossna från hålet.

Material

Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

- Rostfritt stål 1.4305

Fjäder

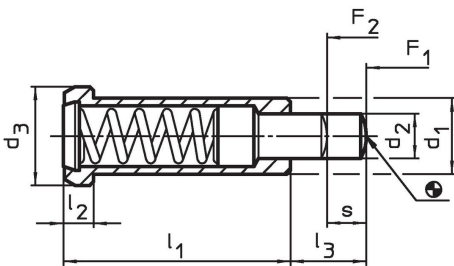
- Rostfritt stål

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.
Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Ritning

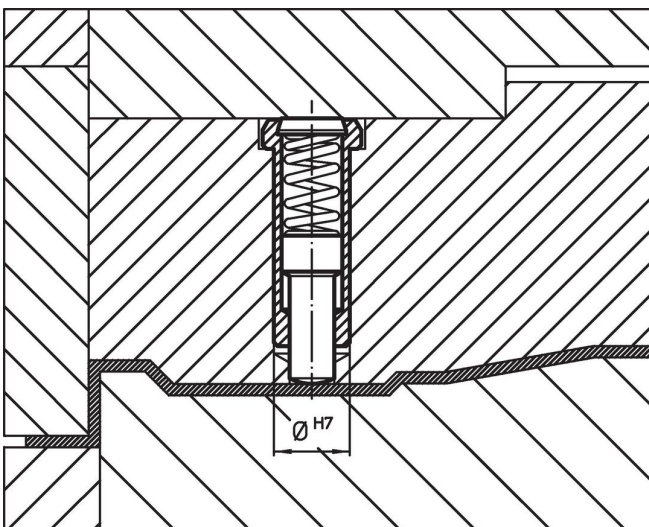


Orderinformation

| Dimension | | | | | | Slag s [mm] | Fj. tryck ¹⁾ | | max. [°C] | Lokali- serings hål H7 [mm] | [g] | Art.nr. |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|-----|------------|
| d ₁ -0,05 | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | | |
| Av rostfritt stål, normalt fjädertryck | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 5,9 | 13 | 30 | 4 | 10 | 5,5 | 42 | 110 | 250 | 10 | 15 | 22070.0110 |

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."