

Fjädrande tryckstift • slät utförande
EH 22070.

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**
- Stål, sätthärdat, svartoxiderat
 - Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305

Fjäder

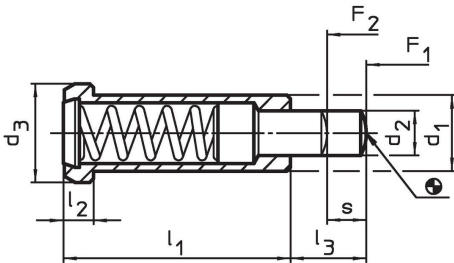
- Rostfritt stål

Mer information

Not

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

Ritning

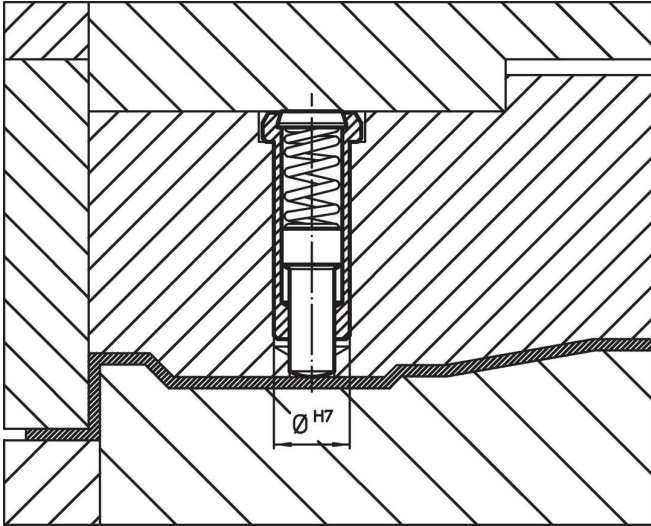


Orderinformation

| d ₁ -0,05 | Dimension | | | | | Slag s [mm] | Fj. tryck ¹⁾ | | max. [°C] | Lokali- serings hål H7 [mm] | [g] | Art.nr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|------|----------------------------|
| | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | | |
| Av automatstål, normalt fjädertryck | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2,7 | 8 | 20 | 3,2 | 6 | 3,5 | 10 | 22 | 250 | 6 | 4,0 | 22070.0006 |
| 8 | 3,9 | 10 | 24 | 3,2 | 8 | 4,5 | 30 | 88 | 250 | 8 | 7,4 | 22070.0008 |
| 10 | 5,9 | 13 | 30 | 4,0 | 10 | 5,5 | 42 | 110 | 250 | 10 | 15,0 | 22070.0010 |
| 12 | 7,9 | 16 | 36 | 5,0 | 12 | 6,5 | 50 | 130 | 250 | 12 | 27,0 | 22070.0012 |
| Av rostfritt stål, normalt fjädertryck | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2,7 | 8 | 20 | 3,2 | 6 | 3,5 | 10 | 22 | 250 | 6 | 4,0 | 22070.0106 |
| 8 | 3,9 | 10 | 24 | 3,2 | 8 | 4,5 | 30 | 88 | 250 | 8 | 7,5 | 22070.0108 |
| 10 | 5,9 | 13 | 30 | 4,0 | 10 | 5,5 | 42 | 110 | 250 | 10 | 15,0 | 22070.0110 |
| 12 | 7,9 | 16 | 36 | 5,0 | 12 | 6,5 | 50 | 130 | 250 | 12 | 27,0 | 22070.0112 |

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.