

Fjädrande tryckstift • slätt utförande, utan krage

22080.0315



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

Kropp

- Rostfritt stål 1.4305

Kula

- Rostfritt stål, härdad

Fjäder

- rostfritt stål

Montering

Lokaliseringshålet måste anpassas till varje enskilt tillfälle. För anslutningar rekommenderar vi en passform storlek F_8 för crimp anslutningar H_9 .

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



Standardfjäderkraft



Förstärkt fjäderkraft

Mer information

Not

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

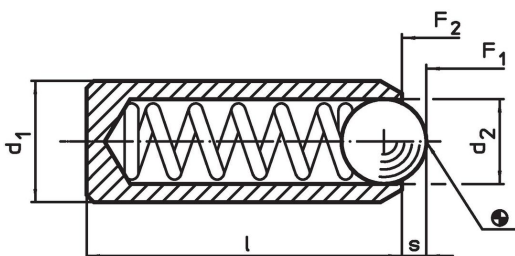
Referens

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, slät, utan krage, med rörlig kula
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Ritning



Orderinformation

| Dimension | | | Slag s [mm] | Fj. tryck ¹⁾ | | max. [°C] | Lokaliserings hål sammanfogad F8 / presspassning H9 [mm] | [g] | Art.nr. |
|--|------------------------|----|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---|-----|------------|
| d ₁ ±0,04 | d ₂ [mm] | l | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | | |
| Av rostfritt stål, normalt fjädertryck | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | 11 | 0,9 | 8 | 14 | 250 | 4 | 0,7 | 22080.0315 |

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."