

Kullåspinnar • självlåsande, med kombinationshandtag, utskiljningshärdad

22380.0368



Produktbeskrivning

För snabb fastspänning, låsning, justering, byten och säkringar. Snabb och enkel upplåsning för frekventa operationer.

Alla modeller är rostbeständiga. Vid användning av modellen i rostfritt stål 1.4542: hög hållfast, härdad, nötningsbeständigt stift med hög last kapacitet.

Ergonomiskt grepp, olika färgkombinationer tillgängliga. Greppets design ger ett skydd mot oavsiktligt öppnande.

Material

Bult

- Rostfritt stål 1.4542, utskiljningshärdad

Handtag

- Thermoplast (PA 6) grå / grå

Fjäder

- rostfritt stål

Drift

Kulorna frigörs när man trycker in knappen.

Kännetecken

Versioner av rostfritt stål 1.4542 med märkning under kulorna.

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.

Referens

Rostfritt stål 1.4305, se EH 22370.

Tillbehör

Kan enkelt förses med hållare EH 22400.

Ytterligare produkter

- Kullåspinnar, självlåsande, med kombinationshandtag
- Lokaliseringsbussningar, för kullåspinnar
- Lokaliseringsbussningar, med fläns, för kullåspinnar och kulspinnar
- Hållare
- Positioneringsbussningar, med krage, DIN 172 A
- Positioneringsbussningar, utan krage, DIN 179 A

Ritning



** Utförande av rostfritt stål 1.4542 med märkning.

Orderinformation

| Dimension | | | | Lokali- serings hål H11 | Skjuvmotstånd dubbel ¹⁾ min. | Temperatur | | Vikt [g] | Art.nr. | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|---|------------|------|-------------|---------|-----|----|-----|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | | | min. | max. | | | | | | |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | [mm] | [kN] | [°C] | | | | | | | |
| | | | | d ₄ | | | | | | | | | |
| | | | | l ₂ ±1 | | | | | | | | | |
| | | | | l ₃ | | | | | | | | | |
| | | | | l ₄ | | | | | | | | | |
| | | | | [mm] | [kN] | [°C] | | | | | | | |
| Handtag färg: grå | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 40 | 19 | 47,6 | 25,2 | 14 | 39,7 | 16,7 | 16 | 257 | -30 | 80 | 148 | 22380.0368 |

¹⁾ Skjuvmotstånd motsvarande DIN 50141

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."