

## Kullåspinnar • självläsande, med kombinationshandtag, utskiljningshärdad

22380.0348



## 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, självläsande, 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-<br>serings hål | Skjuvmotstånd<br>dubbel <sup>1)</sup> | min.           | max.           |      | Art.nr. |      |     |     |            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|------|---------|------|-----|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub>         | l <sub>2</sub>                        | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | [mm] | [kN]    | [°C] | [g] |     |            |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                        | ±1                                    |                |                | [mm] | min.    |      |     |     |            |
| 12             | 40             | 14,5           | 47,6           | 25,2                   | 10,6                                  | 39,7           | 16,7           | 12   | 144     | -30  | 80  | 109 | 22380.0348 |

<sup>1)</sup> 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."