

Kullåspinnar • självlåsande, med standardhandtag  
22370.0076

## 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.

Kompakt modell med standardgrepp.

## Material

## Bult

- Rostfritt stål 1.4305

## 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.

## Tillbehör

Kan enkelt förses med hållare EH 22400.

## Ytterligare produkter

- Kullåspinnar , självlåsande, med standardhandtag, titan
- Lokaliseringsbussningar , för kullåspinnar
- Lokaliseringsbussningar , med fläns, för kullåspinnar och kulpinnar
- Hållare
- Positioneringsbussningar, med krage, DIN 172 A
- Positioneringsbussningar, utan krage, DIN 179 A

## Ritning



\*\* Utförande av rostfritt stål 1.4542 med markering.

## Orderinformation

Dimension						Lokali- serings hål H11	max.	Skjuvmotstånd dubbel <sup>1)</sup>	Art.nr.	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
-0,04 -0,08	+0,6			±1		[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
<b>12</b>	<b>80</b>	14,5	20	10,6	39,5	12	250	130	87	<b>22370.0076</b>

<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 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."