

Kullåspinnar • självlåsande, med standardhandtag

22370.0030



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 ¹⁾ min.	Art.nr.	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
-0,04 -0,08	+0,6			±1		[mm] <td>[°C] <td>[g] <td>[kN] <td></td> </td></td></td>	[°C] <td>[g] <td>[kN] <td></td> </td></td>	[g] <td>[kN] <td></td> </td>	[kN] <td></td>	
rostfritt stål										
6	50	7	10	7	26,2	6	250	19	21	22370.0030

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."