

Kullåspinnar • självlåsande, med standardhandtag

22370.0065



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.

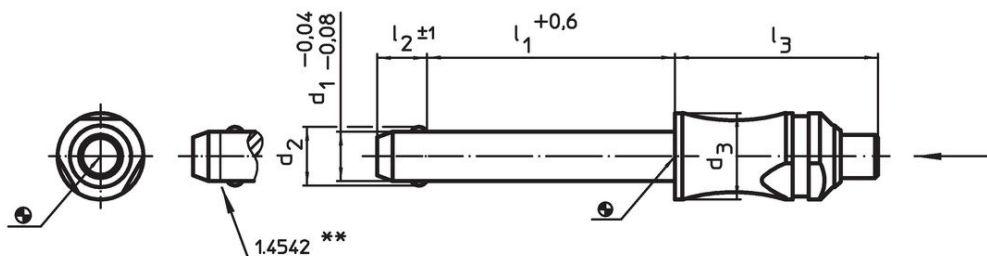
Tillbehör

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] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g] | | | | | | | | | |
| [kN] | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| [°C] | | | | | | | | | |
| [g]</ | | | | | | | | | |

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."