

Kulpinne • med fjäderbelastad kula
EH 22400.

Produktbeskrivning

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

Alla modeller är rostbeständiga.

Modell med ergonomiskt grepp.

Material

Bult

- Rostfritt stål 1.4305

Handtag

- Thermoplast PA 6, grå

Fjäder

- rostfritt stål

Mer information

Not

Varning: Kulorna är fjäderbelastade och inte låsta som i artikelgrupp EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. och EH 22380.

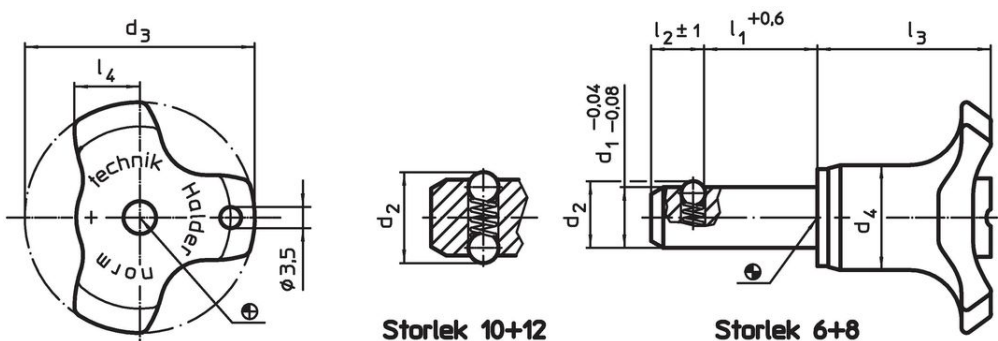
Tillbehör

Kan enkelt förses med hållare EH 22400.

Ytterligare produkter

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

Ritning



Storlek 10+12

Storlek 6+8

Orderinformation

| Dimension | | | | | | | | Lokali- serings hål H11 | Skjuvmotstånd dubbel | Dragkraft max. osmord | Temperatur | | Vikt | Art.nr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|------|------|----------------------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₂ ±1 | l ₃ | l ₄ | | | | min. | max. | | |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | [mm] | [kN] | [N] | [°C] | | [g] | |
| 6 | 10 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 16 | 22400.0062 |
| 6 | 15 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 17 | 22400.0064 |
| 6 | 20 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 18 | 22400.0066 |
| 6 | 25 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 19 | 22400.0068 |
| 6 | 30 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 19 | 22400.0070 |
| 6 | 50 | 6,5 | 38 | 17,3 | 5,0 | 27,0 | 10,8 | 6 | 22 | 8 | -30 | 80 | 24 | 22400.0075 |
| 8 | 15 | 8,7 | 38 | 17,3 | 6,3 | 28,6 | 10,8 | 8 | 40 | 15 | -30 | 80 | 21 | 22400.0084 |
| 8 | 20 | 8,7 | 38 | 17,3 | 6,3 | 28,6 | 10,8 | 8 | 40 | 15 | -30 | 80 | 23 | 22400.0086 |
| 8 | 25 | 8,7 | 38 | 17,3 | 6,3 | 28,6 | 10,8 | 8 | 40 | 15 | -30 | 80 | 25 | 22400.0088 |
| 8 | 30 | 8,7 | 38 | 17,3 | 6,3 | 28,6 | 10,8 | 8 | 40 | 15 | -30 | 80 | 27 | 22400.0090 |
| 8 | 50 | 8,7 | 38 | 17,3 | 6,3 | 28,6 | 10,8 | 8 | 40 | 15 | -30 | 80 | 40 | 22400.0095 |
| 10 | 15 | 12,0 | 38 | 17,3 | 8,7 | 28,6 | 10,8 | 10 | 62 | 30 | -30 | 80 | 30 | 22400.0104 |
| 10 | 20 | 12,0 | 38 | 17,3 | 8,7 | 28,6 | 10,8 | 10 | 62 | 30 | -30 | 80 | 34 | 22400.0106 |
| 10 | 25 | 12,0 | 38 | 17,3 | 8,7 | 28,6 | 10,8 | 10 | 62 | 30 | -30 | 80 | 37 | 22400.0108 |

