

Kompakta Sfärisk bricka / Koniskt säte • liknande DIN 6319

23050.0570



Produktbeskrivning

Den kompakta sfäriska brickan koniskt säte är en permanent monterad komponent som erbjuder följande fördelar:

- funktionssäker
- säkrad mot isärfallande
- snabb och logisk montering
- förenklat lagerhållande
- ledat rörelseområde max. 4°.

Material

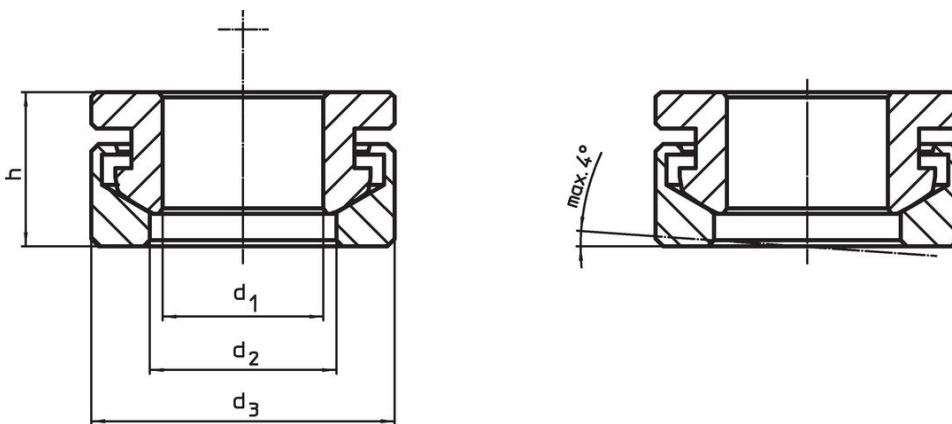
Koniskt säte

- Rostfritt stål 1.4305

Sfärisk bricka

- Rostfritt stål 1.4305

Ritning



Orderinformation

| Dimension | | | | För pinnbult d_6 [mm] | För bultar d_6 [mm] | Max. last kapacitet med statisk last max. [kN] | Vridmoment för skruvade kopplingar ¹⁾ max. [Nm] | [g] | Art.nr. |
|--------------|-------|-------|------|-------------------------------|-----------------------------|---|---|-----|-------------------|
| d_1 H13 | d_2 | d_3 | h | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| 21 | 24,6 | 40 | 20,3 | 20 | M20 | 71 | 280 | 113 | 23050.0570 |

¹⁾ Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgånga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient $\mu_{\text{total}} 0,14$.

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."