

Kompakta Sfärisk bricka / Koniskt säte • liknande DIN 6319
23050.0508



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

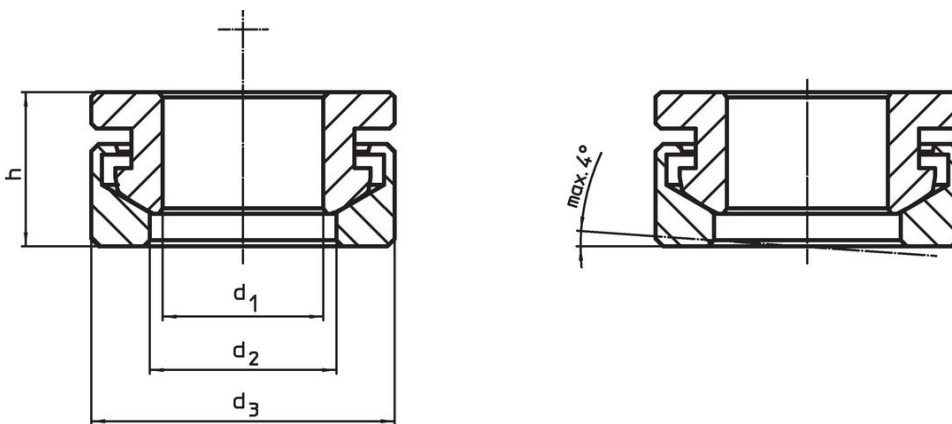
Koniskt säte

- Värmebehandlat stål

Sfärisk bricka

- Sätthärdat stål, sätthärdat

Ritning

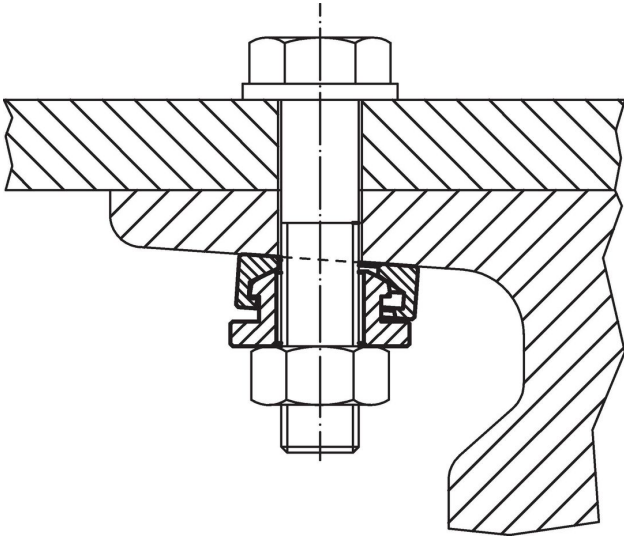


Orderinformation

| Dimension | | | | För pinnbult | För bultar | Max. last kapacitet | Vridmoment för | Art.nr. |
|---------------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | h | d ₆ | d ₆ | med statisk last | skruvade kopplingar ¹⁾ | |
| [mm] | | | | [mm] | [mm] | max. | max. | [g] |
| H13 | | | | | | | | |
| 8,4 | 9,7 | 17 | 8,5 | 8 | M8 | 17 | 25 | 9,1 |
| Värmebehandlat stål | | | | | | | | |
| 8,4 | 9,7 | 17 | 8,5 | 8 | M8 | 17 | 25 | 9,1 |

¹⁾ Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgänga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient μ_{total} 0,14.

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024

Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering
<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."