

Sfärisk bricka / Koniskt säte • liknande DIN 6319, rostfritt stål

23050.0612



Produktbeskrivning

Sfärisk bricka/koniskt säte används som en bricka för att kompensera icke parallella ytor.

Material

Sfärisk bricka

- Rostfritt stål A4

Montering

Koniska säten form D endast för slät, stängd brickyta.

För större hål används endast form G.

Kännetecken

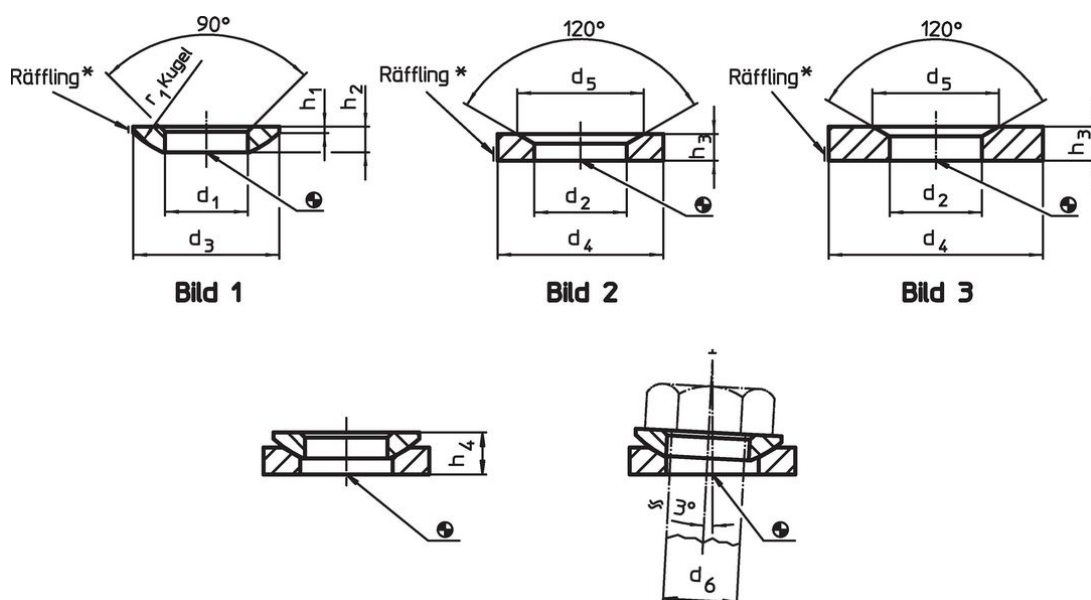
Types from stainless steel A4 with marking (knurling) according drawing.

Mer information

Ytterligare produkter

- Sfärisk bricka / Koniskt säte, DIN 6319
- Sexkantsmutter, DIN 6330 (höjd 1,5 d)

Ritning



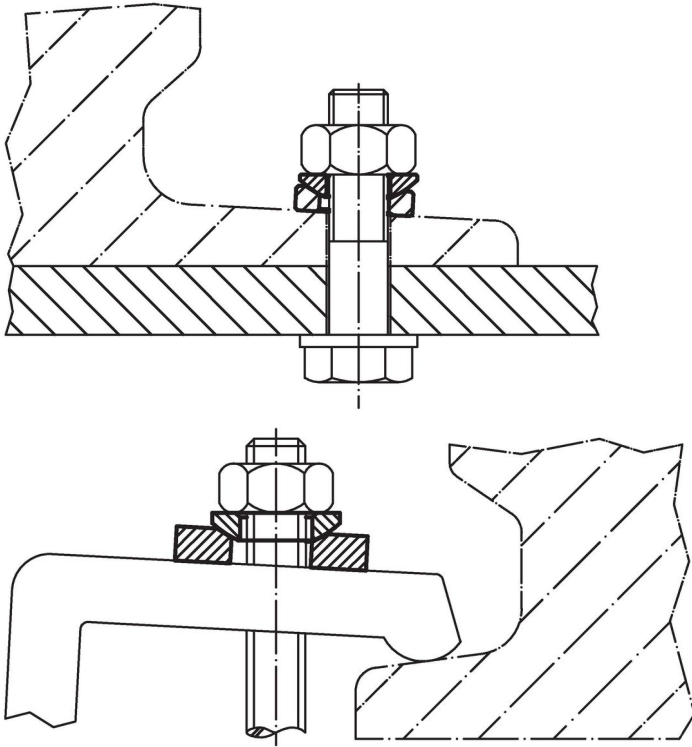
* Räckflad = material identifikation för rostfritt stål A4

Orderinformation

| Dimension | | | | | | | För pinnbult d_6 | För bultar d_6 | Max. last kapacitet med statisk last max. | Vridmoment för skruvade kopplingar ¹⁾ max. | Art.nr. | |
|--|-------|-------|-------|--|---|-------|-----------------------|---------------------|---|--|---------|------------|
| d_1 H13 | d_3 | h_1 | h_2 | med koniskt- säte form D ~ [mm] | med koniskt - säte form G ~ [mm] | r_1 | | | | | | |
| Sfäriska brickor av rostfritt stål, form C – Bild 1, Rostfritt stål A4 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 24 | 1,1 | 4,6 | 7,9 | 8,9 | 17 | 12 | M12 | 24 | 56 | 7,7 | 23050.0612 |

¹⁾ Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgänga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient μ_{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."