

Sfärisk bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0052



Produktbeskrivning

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

Material

Sfärisk bricka

- Sätthärdat stål, sätthärdad, manganfosfat behandlat

Montering

Koniska säten form D endast för slät, stängd brickyta.

För större hål används endast form G.

Mer information

Ytterligare produkter

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

Ritning



Orderinformation

Dimension		För pinnbult d_6	För bultar d_6	Max. last kapacitet med statisk last ¹⁾ max.	Vridmoment för skruvade kopplingar ^{1) 2)} max.	Art.nr. ³⁾					
d_1 H13	d_3						h_1	h_2	h_4 med koniskt- säte form D	r_1	[mm]
Sfärisk bricka av stålsätthärdat stål form C – Bild 1											
54	96	9,3	22	38,3	72	52	M52	832	7876	610	23050.0052

¹⁾ Siffrorna är teoretiska

²⁾ Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgånga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient μ_{total} 0,14.

³⁾ Dimensioner inte tillgängliga i DIN standard.

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."