

Sfärisk bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0048



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	För bultar	Max. last kapacitet	Vridmoment för	Art.nr.
d ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₄	r ₁	d ₆	med statisk last	skruvade kopplingar ¹⁾		
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]
H13				med koniskt-säte form D			max.	max.		
Sfärisk bricka av stålsätthärdat stål form C – Bild 1										
50	92	8	21	35,5	67	48	M48	714	5730	549 23050.0048

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."