

## Sfärisk bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0006



### 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	Vridmoment för	Art.nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>4</sub>	r <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	kapacitet med	skruvade kopplingar <sup>1)</sup>			
H13				med koniskt-säte form D	med koniskt-säte form G			statisk last	max.			
[mm]							[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Sfärisk bricka av stål-sätthärdat stål form C – Bild 1												
6,4	12	0,7	2,3	4,2	5,4	9	6	M6	9	10	1	23050.0006

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

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."