

## Sfärisk bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0012



### 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

d <sub>1</sub> H13	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	Dimension		r <sub>1</sub>	För pinnbult d <sub>6</sub>	För bultar d <sub>6</sub>	Max. last kapacitet med statisk last max.	Vridmoment för skruvade kopplingar <sup>1)</sup> max.	[g]	Art.nr.	
			h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub> med koniskt säte form D ~ med koniskt säte form G								[mm]
Sfärisk bricka av stål-sätthärdat stål form C – Bild 1												
13	24	1,1	4,6	8	9	17	12	M12	38	82	8	23050.0012

<sup>1)</sup> Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgänga, 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."