

## Sfärisch bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0022



### Produktbeskrivning

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

### Material

#### Sfärisch 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

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

### Ritning



### Orderinformation

d <sub>1</sub>	d <sub>3</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.		Art.nr. <sup>2)</sup>
H13		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>							
[mm]											
Sfärisch bricka av stålsethärdat stål form C – Bild 1											
23	40	2,5	7,6	13,5	29,5	22	M22	146	542	35	23050.0022

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

<sup>2)</sup> 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."