

## Sfärisk bricka / Koniskt säte • DIN 6319

23050.0064



### 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>	Dimension				r <sub>1</sub>	För pinnbult d <sub>6</sub>	För bultar d <sub>6</sub>	Max. last kapacitet med statisk last <sup>1)</sup> max.	Vridmoment för skruvade kopplingar <sup>1) 2)</sup> max.	[g]	Art.nr. <sup>3)</sup>
		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub> med koniskt- säte form D								
[mm]												
<b>Sfärisk bricka av stålsätthärdat stål form C – Bild 1</b>												
66	120	12	27	46,6		93	64	M64	1269	14762	1220	23050.0064

<sup>1)</sup> Siffrorna är teoretiska

<sup>2)</sup> Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgänga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient  $\mu_{\text{total}}$  0,14.

<sup>3)</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."