# Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0214



### Produktbeschreibung

Kugelscheiben / Kegelpfannen werden als Unterlegscheiben bei einer Schraubverbindung zum Ausgleich von nicht parallelen Flächen eingesetzt.

#### Werkstoff

## Kegelpfanne

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### Montage

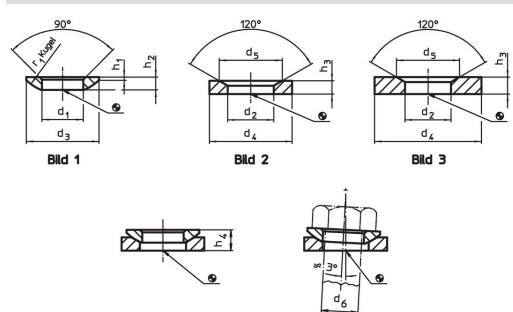
Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen. Für Langlöcher nur Form G verwenden!

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- Kugelscheiben / Kegelpfannen, ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl
- · Sechskantmuttern, DIN 6330 (Höhe 1,5 d)

### Maßzeichnung



## Bestellinformationen

A	en		für Bolzen	für	Belastbarkeit bei	Drehmoment für	I	ArtNr.	
d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d₅	h <sub>3</sub>	d <sub>6</sub>	Schrauben	statischer Belastung	Schraubverbindungen <sup>1)</sup>		
H13					d <sub>6</sub>	max.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Kegelpfannen aus Vergütungsstahl, Form G – Bild 3									
16,5	40	24,8	6	14	M14	53	130	47	23050.0214

 $<sup>^{1)}</sup>$  Drehmomentangabe für Schrauben mit Regelgewinde, ggf. Vorlast berücksichtigen, Reibungszahl  $\mu_{\text{ges}}$  0,14.

## Anwendungsbeispiel



# Compliance

#### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

#### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

## **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

