# Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0008



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

## Kugelscheibe

• Einsatzstahl, einsatzgehärtet, manganphosphatiert

#### **Montage**

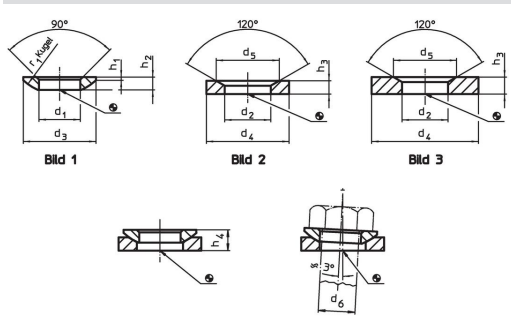
Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen. Für Langlöcher nur Form G verwenden!

#### Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Abmessungen                                     |                |                |                |                |            |                | für Bolzen     | für            | Belastbarkeit bei    | Drehmoment              | I   | ArtNr.     |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>                                  | d <sub>3</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>4</sub> |            | r <sub>1</sub> | d <sub>6</sub> | Schrauben      | statischer Belastung | für Schraubver-         |     |            |
| H13   |                |                |                | mit Kegel-     | mit Kegel- |                |                | d <sub>6</sub> | max.                 | bindungen <sup>1)</sup> |     |            |
|   |                |                |                | pfanne         | pfanne     |                |                |                |                      | max.                    |     |            |
|   |                |                |                | Form D         | Form G     |                |                |                |                      |                         |     |            |
|   |                |                |                | ~              | ~          |                |                |                |                      |                         |     |            |
|   |                |                |                |                | ~          |                |                |                |                      |                         |     |            |
| [mm]  |                |                |                |                |            |                | [mm]           | [mm]           | [kN]                 | [Nm]                    | [g] |            |
| Kugelscheiben aus Einsatzstahl, Form C – Bild 1 |                |                |                |                |            |                |                |                |                      |                         |     |            |
| 8,4   | 17             | 0,6            | 3,2            | 5,6            | 7,1        | 12             | 8              | M8             | 17                   | 25                      | 2,8 | 23050.0008 |

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

## Anwendungsbeispiel





## Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025