

Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0212



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

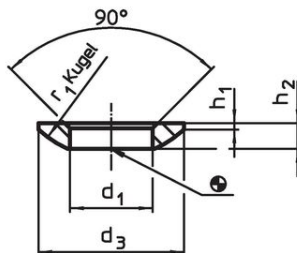


Bild 1

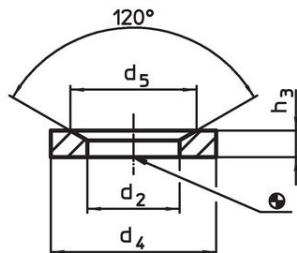


Bild 2

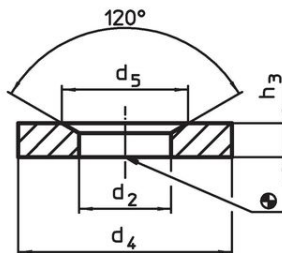
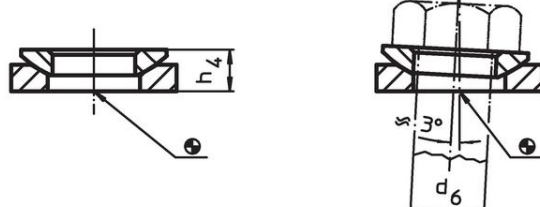


Bild 3



Bestellinformationen

Abmessungen	für Bolzen	für Schrauben	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Drehmoment für Schraubverbindungen¹⁾ max.	Art.-Nr.			
d₂ H13	d₄ [mm]	d₅	h₃	d₆ [mm]	d₆ [mm]	[kN]	[Nm]	[g]
Kegelpfannen aus Vergütungsstahl, Form G – Bild 3								
14,2	36	20	6	12	M12	38	82	39

¹⁾ 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 23.01.2024.

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.