

Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0036



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

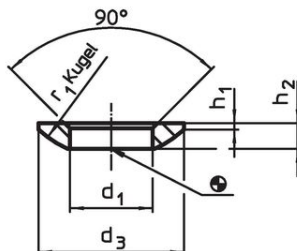


Bild 1

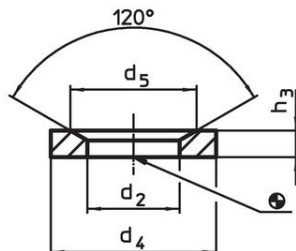


Bild 2

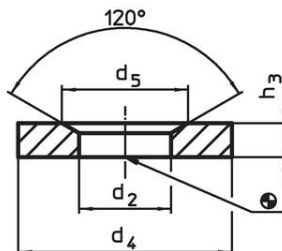
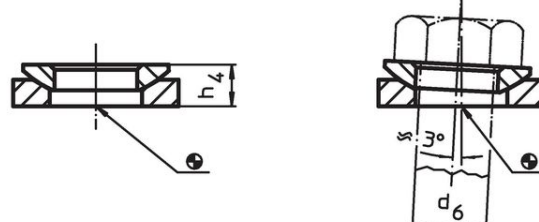


Bild 3



Bestellinformationen

Abmessungen					r ₁ [mm]	für Bolzen d ₆ [mm]	für Schrauben d ₆ [mm]	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. [kN]	Drehmoment für Schraubverbindungen ¹⁾ max. [Nm]	Art.-Nr. [g]
d ₁ H13	d ₃	h ₁	h ₂	h ₄ mit Kegel- pfanne Form D ~						
37	68	4,6	14	23,5	50	36	M36	394	2372	193
Kugelscheiben aus Einsatzstahl, Form C – Bild 1										
37	68	4,6	14	23,5	50	36	M36	394	2372	193
23050.0036										

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.