Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0230



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kegelpfanne

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

Montage

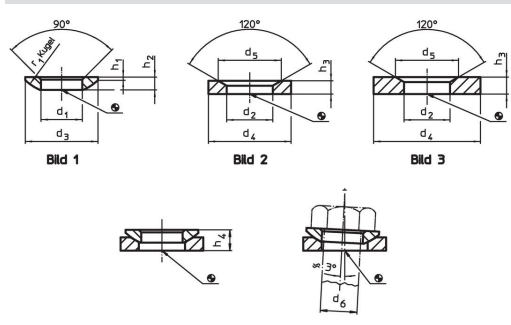
Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen. Für Langlöcher nur Form G verwenden!

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmess	ungen	ı	für Bolzen	für	Belastbarkeit bei	Drehmoment für	I	ArtNr.
d₂ H13	d₄	d ₅	h ₃	d ₆	Schrauben d ₆	statischer Belastung max.	Schraubverbindungen ¹⁾ max.		
	[mm]		[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Kegelpfannen aus Vergütungsstahl, Form G – Bild 3									
35	68	49	12	30	M30	269	1355	235	23050.0230

 $^{^{1)}}$ Drehmomentangabe für Schrauben mit Regelgewinde, ggf. Vorlast berücksichtigen, Reibungszahl μ_{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.

