Kugelscheiben / Kegelpfannen • DIN 6319

23050.0133



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kegelpfanne

• Einsatzstahl, einsatzgehärtet, manganphosphatiert

Montage

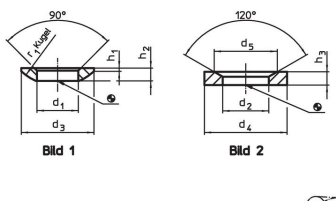
Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen. Für Langlöcher nur Form G verwenden!

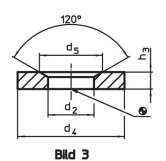
Weiterführende Informationen

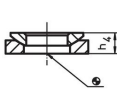
Weitere Produkte

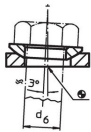
- Kugelscheiben / Kegelpfannen, ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl
- Sechskantmuttern, DIN 6330 (Höhe 1,5 d)

Maßzeichnung









Bestellinformationen

	Abmessun	igen		für Bolzen	für	Belastbarkeit bei	Drehmoment für	I	ArtNr. ³⁾
d ₂	d ₄	d ₅	h ₃	d ₆	Schrauben	statischer Belastung ¹⁾	Schraubverbindungen ^{1) 2)}		
H13					d ₆	max.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Kegelpfannen aus Einsatzstahl, Form D – Bild 2									
38,5	62	55	14	33	M33	326	1969	180	23050.0133

¹⁾ Werte sind rechnerisch ermittelt.

 $^{^{2)}}$ Drehmomentangabe für Schrauben mit Regelgewinde, ggf. Vorlast berücksichtigen, Reibungszahl μ_{ges} 0,14.

³⁾ Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

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 23.01.2024.

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 2 von 2 Stand: 1.2.2024