Kugelscheiben / Kegelpfannen • ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl 23050.0620



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelscheibe

Rostfreier Stahl A4

Montage

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

Kennzeichnung

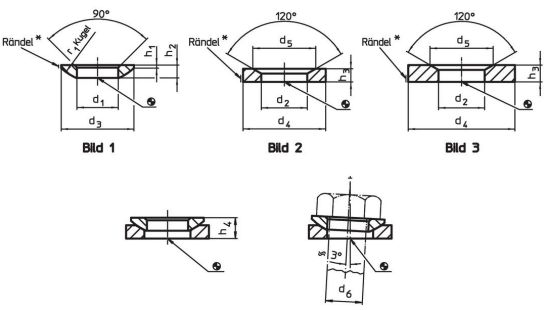
Ausführung rostfreier Stahl A4 mit Markierung (Rändel) gemäß Zeichnung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



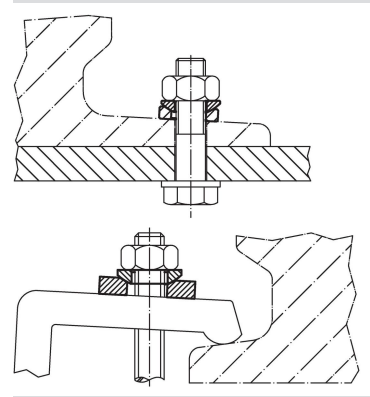
^{*} Rändel: Materialkennzeichnung für Ausführung rostfreier Stahl A4

Bestellinformationen

d ₁ H13	d ₃	h ₁	A h ₂	bmessungen h mit Kegel- pfanne Form D	mit Kegel- pfanne Form G	r ₁	für Bolzen d ₆	für Schrauben d ₆	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Drehmoment für Schraubver- bindungen ¹⁾ max.	i	ArtNr.
[mm]							[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Kugelscheiben aus rostfreiem Stahl, Form C – Bild 1, Rostfreier Stahl A4												
21	36	2	6,3	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23	23050.0620

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