Kugelscheiben / Kegelpfannen • ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl 23050.0410



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kegelpfanne

· Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

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

Kennzeichnung

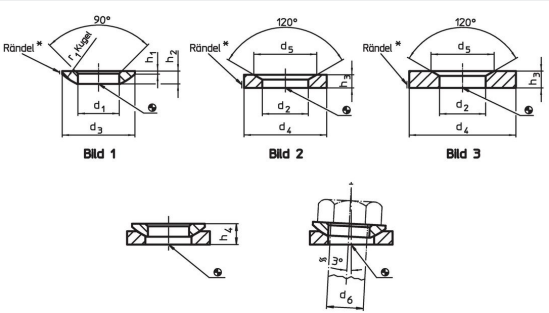
Ausführung rostfreier Stahl A4 mit Markierung (Rändel) gemäß Zeichnung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



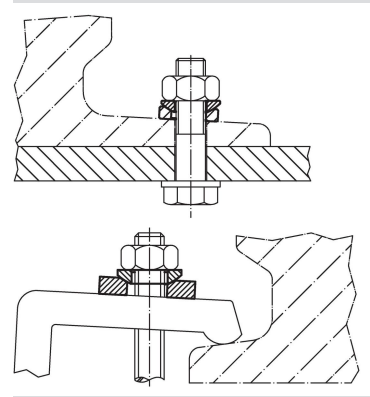
^{*} Rändel: Materialkennzeichnung für Ausführung rostfreier Stahl A4

Bestellinformationen

d₂ H13	Abmessunge d ₄	n d₅	h ₃	für Bolzen d ₆	für Schrauben d ₆	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Drehmoment für Schraubver- bindungen ¹⁾ max.	Ĭ	ArtNr.
Kaga	[mm]	iom S	tahl I	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
12	21	18,5	4,2	10	M10	16	32	6,6	23050.0410

 $^{^{1)}}$ 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