

Kugelscheiben / Kegelpfannen• ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl

23050.0612

Produktbeschreibung



Werkstoff

Kugelscheibe
• Rostfreier Stahl A4

Montage

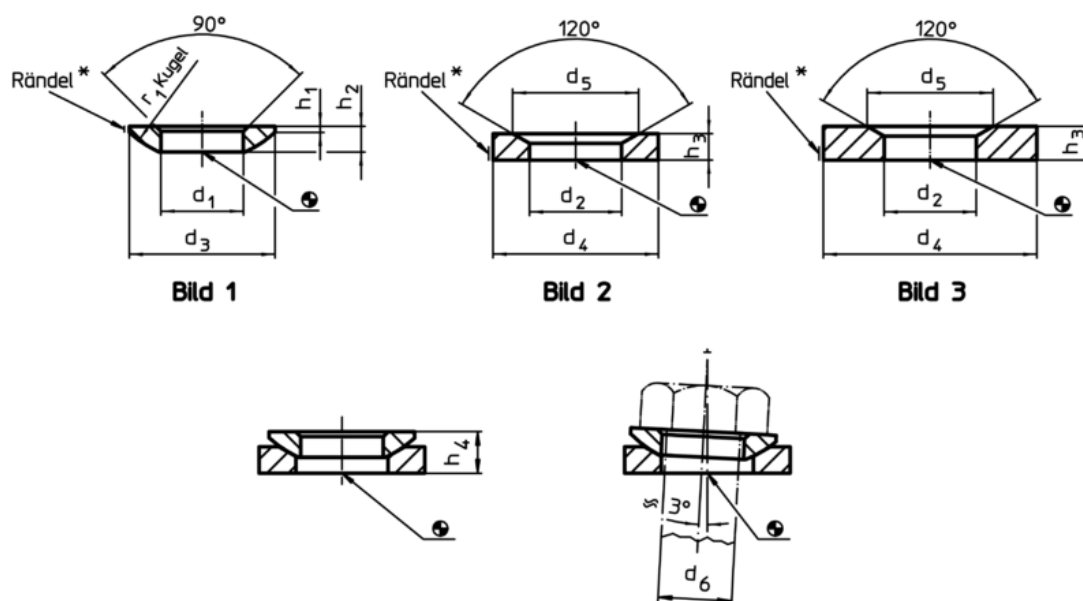
Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen.
Für Langlöcher nur Form G verwenden!

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte


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

Maßzeichnung



* Rändel: Materialkennzeichnung für Ausführung rostfreier Stahl A4

Bestellinformationen

Abmessungen							für Bolzen d ₆	für Schrauben d ₆	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Drehmoment für Schraubver- bindungen ¹⁾ max.		Art.-Nr.
d ₁	d ₃	h ₁	h ₂	mit Kegel- pfanne Form D	mit Kegel- pfanne Form G	r ₁						
H13				~	~							
[mm]							[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Kugelscheiben aus rostfreiem Stahl, Form C – Bild 1, Rostfreier Stahl A4												
13	24	1,1	4,6	7,9	8,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0612

¹⁾ Drehmomentangaben für Schrauben A2-70 können nur als sehr grobe und unverbindliche Richtwerte verstanden werden. Gegebenenfalls muss die Vorlast berücksichtigt werden, Reibungszahl μ_{ges} 0,12.

Anwendungsbeispiel

