

## Kugelscheiben / Kegelpfannen· ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl

23050.0620

### 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

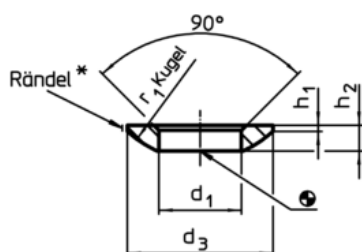


Bild 1

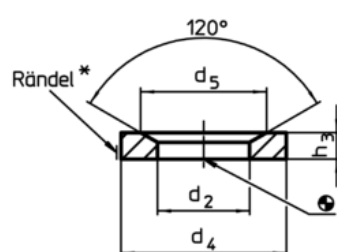


Bild 2

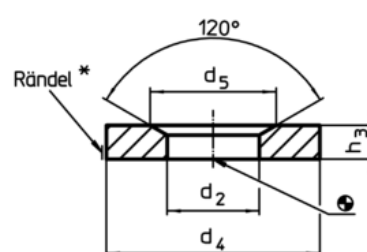
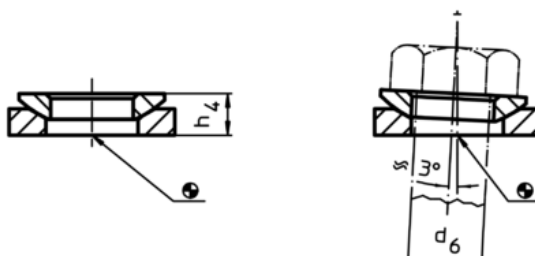


Bild 3



\* 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 <sup>1)</sup> max.	[Nm]	Art.-Nr. 
$d_1$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_4$ mit Kegel- pfanne Form D	$h_4$ mit Kegel- pfanne Form G	$r_1$	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]		
H13				~	~								
21	36	2	6,3	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23	23050.0620	

#### Kugelscheiben aus rostfreiem Stahl, Form C – Bild 1, Rostfreier Stahl A4

<sup>1)</sup> Drehmomentangaben für Schrauben A2-70 können nur als sehr grobe und unverbindliche Richtwerte verstanden werden. Gegebenenfalls muss die Vorlast berücksichtigt werden, Reibungszahl  $\mu_{\text{ges}}$  0,12.

### Anwendungsbeispiel

