

## EH 23050.

### Kugelscheiben Kegelpfannen

ähnlich DIN 6319

Rostfreier Stahl

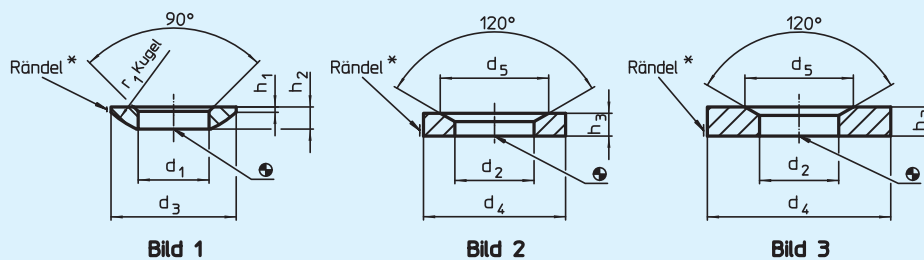
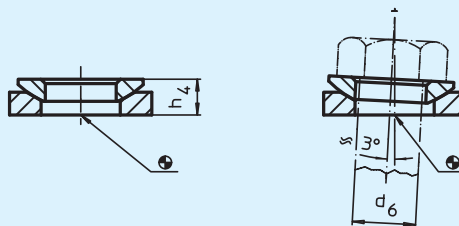


Bild 1

Bild 2

Bild 3



\* Rändel: Materialkennzeichnung für Ausführung rostfreier Stahl A4

#### Werkstoff:

**Kugelscheibe:** • Rostfreier Stahl 1.4305  
• Rostfreier Stahl A4

**Kegelpfanne:** • Rostfreier Stahl 1.4305  
• Rostfreier Stahl A4

#### Hinweis:

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

Best.-Nr. Rostfreier Stahl 1.4305	Best.-Nr. Rostfreier Stahl A4	Ausführung	d <sub>1</sub> H13	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub> ≈ mit Kegelpfanne Form D	h <sub>4</sub> ≈ mit Kegelpfanne Form G	r <sub>1</sub>	für Bolzen d <sub>6</sub>	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. kN	Drehmoment für Schraubverbindungen max. Nm*	μ g
23050.0306	23050.0606	Kugelscheiben	6,4	12	0,7	2,3	4,0	5,2	9	6	6	6	1,1
23050.0308	23050.0608	aus	8,4	17	0,6	3,2	5,3	6,8	12	8	12	16	2,8
23050.0310	23050.0610	rostfreiem Stahl,	10,5	21	0,8	4,0	6,3	7,1	15	10	16	32	5,2
23050.0312	23050.0612	Form C	13,0	24	1,1	4,6	7,9	8,9	17	12	24	56	7,7
23050.0316	23050.0616	(Bild 1)	17,0	30	1,3	5,3	9,3	10,1	22	16	45	135	13,0
23050.0320	23050.0620		21,0	36	2,0	6,3	11,6	12,1	27	20	71	280	23,0
23050.0324	23050.0624		25,0	44	2,4	8,2	14,9	15,4	32	24	105	455	46,0
23050.0330	23050.0630		31,0	56	3,6	11,2	18,8	18,8	41	30	191	1050	104,0
23050.0336	23050.0636		37,0	68	4,6	14,0	23,4	-	50	36	-	-	193,0
23050.0342	23050.0642		43,0	78	6,5	17,0	28,3	-	58	42	-	-	313,0
23050.0348	23050.0648		50,0	92	8,0	21,0	35,0	-	67	48	-	-	545,0

\* Drehmomentangaben für Schrauben A2-70 können nur als sehr grobe und unverbindliche Richtwerte verstanden werden. Gegebenenfalls Vorlast berücksichtigen, Reibungszahl  $\mu_{ges}$  0,12.

