



Bezeichnung einer Kugelscheibe mit Bohrung $d_1 = 17 \text{ mm}$

Kugelscheibe C 17 DIN 6319

Bezeichnung einer Kegelpfanne mit Bohrung $d_2 = 19 \text{ mm}$

Kegelpfanne D 19 DIN 6319

Bohrung		Kugelscheibe C - Kegelpfanne D									
d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	h_1	h_2	h_3	h_4	r	Gewicht g C	Gewicht g D
6,4	7,1	12	11	6	0,7	2,3	2,8	4	9	0,9	1,4
8,4	9,6	17	14,5	8	0,6	3,2	3,5	5	12	2,5	3,8
10,5	12	21	18,5	10	0,8	4	4,2	6,3	15	4,7	6,5
13	14,2	24	20	12	1,1	4,6	5	8	17	7,1	10,6
17	19	30	26	16	1,3	5,3	6,2	9,3	22	12,3	18,7
21	23,2	36	31	20	2	6,3	7,5	11,5	27	20,8	32,0
25	28	44	37	24	2,4	8,2	9,5	15	32	42,0	63,0
31	35	56	49	30	3,6	11,2	12	19,7	41	87,0	133,0
37	42	68	60	36	4,6	14	15	23	50	184,0	236,0
43	49	78	70	42	6,5	17	18	29	58	297,0	365,0
50	56	92	82	48	8	21	22	36	67	525,0	641,0

Werkstoff: 9 S Mn Pb 28 K, einsatzgehärtet