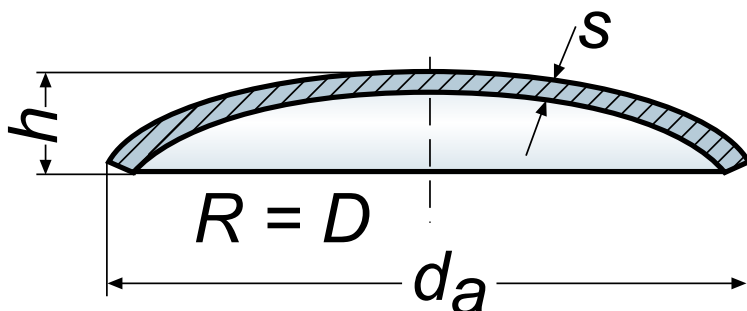


Klörperböden Torispherical Heads			DIN 28011	
Böden flachgewölbt in Klörperform mit V-Kante Außen kaltverformt mit APZ 3.1B DIN EN 10204				
Rohr- / Außendurchmesser	Wanddicke	Bordhöhe	Wölbungshöhe	Stückgewicht kg
<i>Da</i>	<i>S</i>	<i>h₁</i>	<i>h₂</i>	
21,3	2,0	12	4	0,015
	3,0			0,025
26,9	2,0	12	4	0,04
	3,0			0,6
	4,0			0,8
31,8	3,0	15	5	0,07
33,7	2,0	10	6	0,03
	3,0	15	5	0,07
	4,0		6	0,09
38,0	3,0	15	6	0,08
42,4	2,0	11	7	0,048
	3,0	15		0,08
	4,0			0,11
44,5	3,0	15	7	0,1
48,3	2,0	10	8	0,058
	3,0	15		0,11
	4,0			0,13
51,0	3,0	20	8	0,13
57,0	3,0	20	9	0,15
	4,0			0,21
60,3	3,0	20	10	0,187
	4,0			0,21
63,5	3,0	20	10	0,17
70,0	3,0	20	12	0,21
76,1	3,0	20	13	0,25
	4,0			0,33
82,5	3,0	20	14	0,29
88,9	3,0	20	15	0,32
	4,0			0,43
	5,0			0,53
101,6	3,0	20	18	0,43
	4,0			0,51
108,0	3,0	20	19	0,46
	4,0			0,61
114,3	3,0	20	20	0,49
	4,0			0,66
	6,0	25	18	0,98
	8,0	35		1,6
121,0	4,0	20	23	0,69
127,0	4,0	20	23	0,78

Klörperböden Torispherical Heads			DIN 28011	
Rohr- / Außendurchmesser	Wanddicke	Bordhöhe	Wölbungshöhe	Stückgewicht kg
D_a	S	h_1	h_2	
133,0	4,0	20	24	0,840
139,7	3,0	20	25	0,720
	4,0			0,960
	5,0			1,200
	6,0			1,440
152,4	5,0	20	28	1,320
159,0	5,0	20	29	1,400
168,3	3,0	20	31	1,000
	4,0			1,300
	5,0			1,700
	6,0	25	29	2,100
	7,1			2,400
177,8	5,0	20	33	1,800
193,7	3,0	20	36	1,200
	4,0			1,700
	5,0			2,100
219,1	3,0	20	38	1,500
	4,0			2,100
	6,0	25	36	2,500
	8,0			4,700
244,5	3,0	20	46	1,900
	6,0	25	43	4,000
267,0	3,0	20	50	2,200
	6,0	25	48	4,600
273,0	3,0	20	51	2,300
	4,0			3,100
	6,0			4,800
	8,0	35	48	6,900
	10,0			8,600
298,5	7,0	25	54	6,600
323,9	3,0	20	56	2,800
	4,0			3,600
	7,0	35	54	6,600
	10,0			10,100
355,6	4,0	20	67	5,100
	8,0	35	65	11,000
368,0	8,0	35	67	13,700
406,4	4,0	20	77	6,500
	5,0			8,000
	8,0			14,100
419,0	8,0	35	77	14,900
457,2	4,0	20	87	8,000
	8,0	35	85	17,400
508,0	4,0	20	95	9,600
	5,0			11,900
	10,0	35	83	21,700



**Gewölbte Scheiben
Concave Discs**



gewölbte Scheiben
 ohne Bord
 und ohne Attest
 kaltverformt
 Kanten roh

Rohr- / Außendurchmesser	Wanddicke	Wölbungshöhe	Stückgewicht kg
d_a	s	h	
21,3	3,0	6	0,008
26,9	3,0	6	0,013
31,8	3,0	7	0,019
33,7	3,0	8	0,021
38,0	3,0	9	0,027
42,4	3,0	10	0,034
44,5	3,0	10	0,038
48,3	3,0	10	0,044
51,0	3,0	10	0,049
57,0	3,0	11	0,061
60,3	3,0	11	0,068
63,5	3,0	12	0,076
70,0	3,0	13	0,092
76,1	3,0	13	0,109
82,5	3,0	15	0,128
88,9	3,0	15	0,149
101,6	4,0	18	0,260
108,0	4,0	18	0,292
114,3	4,0	18	0,325
121,0	4,0	20	0,360
127,0	4,0	20	0,404
133,0	4,0	26	0,443
139,7	4,0	26	0,490
152,4	4,0	26	0,579
159,0	4,0	26	0,633
168,3	4,0	26	0,706
177,8	4,0	28	0,800
193,7	4,0	30	0,942
219,1	5,0	32	1,510
244,5	5,0	34	1,860
267,0	5,0	36	2,240
273,0	5,0	36	2,340
298,5	5,0	38	2,820
323,9	5,0	40	3,280