

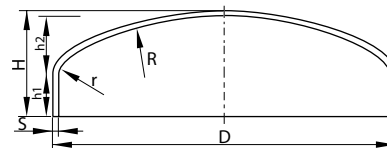
Klenutá dna DIN 28011

Materiály:

AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
 AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
 AISI 321 (DIN 1.4541)
 AISI 316Ti (DIN 1.4571)

Certifikát:

dle EN 10204 3.1 na přání
 dle EN 10204 3.1 ADW2 na poptávku



$$\begin{aligned} R &= D \\ r &= 0,1 \times D \\ H &= h_1 + h_2 + S \\ h_1 &\geq 3,5 \times s \\ h_2 &= 0,1935 \times D - 0,455 \times S \end{aligned}$$

D	S	H	h1	Hmotnost (kg)	D	S	H	h1	Hmotnost (kg)	D	S	H	h1	Hmotnost (kg)
19,0	1,5	13	9	0,010	57,0	2,0	23	11	0,076	139,7	2,0	47	19	0,44
20,0	2,0	13	8	0,013	57,0	2,5	23	11	0,096	139,7	2,5	48	20	0,56
21,3	2,0	15	10	0,015	57,0	3,0	25	12	0,115	139,7	3,0	49	20	0,67
21,3	2,5	15	10	0,019	60,3	2,0	25	12	0,087	139,7	4,0	50	21	0,89
22,0	2,0	15	10	0,015	60,3	2,5	25	12	0,108	154,0	2,0	51	20	0,53
23,0	1,5	13	8	0,012	60,3	3,0	25	12	0,130	156,0	3,0	52	20	0,80
23,0	2,0	13	7	0,015	60,3	4,0	28	14	0,173	156,0	4,0	52	20	1,07
25,0	2,0	15	9	0,018	64,0	2,0	21	8	0,087	159,0	2,0	52	20	0,56
25,0	2,5	15	9	0,023	70,0	2,0	23	8	0,106	159,0	2,5	52	20	0,71
25,4	1,5	14	8	0,014	70,0	2,5	24	9	0,133	159,0	3,0	54	22	0,85
26,9	2,0	17	11	0,022	70,0	3,0	26	11	0,160	159,0	4,0	56	23	1,13
26,9	2,5	18	11	0,028	70,0	4,0	26	10	0,213	168,3	2,0	53	19	0,60
26,9	3,0	18	11	0,033	76,1	2,0	26	10	0,131	168,3	2,5	54	20	0,75
28,0	2,0	16	9	0,022	76,1	2,5	27	11	0,163	168,3	3,0	54	20	0,90
28,0	2,5	16	9	0,028	76,1	3,0	28	12	0,196	168,3	4,0	55	20	1,19
29,0	1,5	18	12	0,022	76,1	4,0	31	14	0,261	193,7	3,0	59	20	1,20
30,0	2,0	19	12	0,029	80,0	2,0	28	11	0,15	193,7	4,0	60	20	1,60
30,0	2,5	19	12	0,036	80,0	2,5	30	13	0,19	204,0	2,0	61	20	0,88
33,7	2,0	18	10	0,031	80,0	3,0	31	14	0,23	206,0	3,0	62	21	1,31
33,7	2,5	18	10	0,039	84,0	2,0	29	12	0,15	208,0	4,0	64	22	1,75
33,7	3,0	19	11	0,047	85,0	2,0	27	9	0,15	219,1	2,0	63	20	0,99
35,0	1,5	16	8	0,024	86,0	3,0	29	11	0,23	219,1	3,0	64	20	1,48
35,0	2,0	16	8	0,031	88,9	2,0	38	20	0,21	219,1	4,0	65	20	1,97
36,0	2,0	16	8	0,031	88,9	2,5	39	20	0,26	236,0	3,0	71	24	1,74
38,0	2,0	21	13	0,038	88,9	3,0	39	20	0,31	254,0	2,0	72	22	1,32
38,0	2,5	21	12	0,048	88,9	4,0	39	20	0,41	256,0	3,0	73	22	1,98
38,1	1,5	18	10	0,029	101,6	2,0	44	23	0,29	267,0	3,0	74	21	2,13
40,0	2,0	19	10	0,042	101,6	3,0	44	23	0,43	273,0	3,0	74	20	2,18
40,0	2,5	19	10	0,053	104,0	2,0	35	14	0,24	306,0	3,0	81	20	2,79
40,0	3,0	20	11	0,063	105,0	2,5	35	13	0,30	323,9	3,0	84	20	2,87
41,0	1,5	17	8	0,032	106,0	3,0	35	13	0,36	356,0	3,0	91	20	3,40
42,4	2,0	20	11	0,048	108,0	2,0	42	20	0,30	368,0	3,0	84	11	3,57
42,4	2,5	21	11	0,060	108,0	2,5	43	21	0,37	406,0	3,0	92	12	4,43
42,4	3,0	21	11	0,072	108,0	3,0	43	20	0,45					
44,5	2,0	23	13	0,053	108,0	4,0	44	21	0,60					
44,5	2,5	23	13	0,066	114,3	2,0	43	20	0,32					
44,5	3,0	23	13	0,080	114,3	2,5	44	21	0,40					
45,0	2,0	21	11	0,053	114,3	3,0	44	20	0,48					
48,3	2,0	20	10	0,058	114,3	4,0	44	20	0,64					
48,3	2,5	22	11	0,073	129,0	2,0	42	16	0,37					
48,3	3,0	22	11	0,087	131,0	3,0	44	17	0,56					
48,3	4,0	28	16	0,134	133,0	2,0	48	21	0,42					
50,0	2,0	19	8	0,058	133,0	2,5	49	22	0,53					
52,0	1,5	18	7	0,044	133,0	3,0	49	22	0,63					
52,0	2,0	19	8	0,058	133,0	4,0	51	23	0,84					
53,0	1,5	18	7	0,044										
54,0	2,0	21	9	0,067										



Na poptávku dna:
 DIN 28013 (Vysokotlaká dna)
 Eliptická dna
 Klenuté vrchlíky
 Plochá dna
 Talířová dna
 Difusérová dna
 Polokulová dna
 a další ...