

Lemové kroužky dle DIN 2642, PN 10:

Materiály:

AISI 304/L (DIN 1.4301/7)

AISI 316/L (DIN 1.4401/4)

Materiály na poptávku:

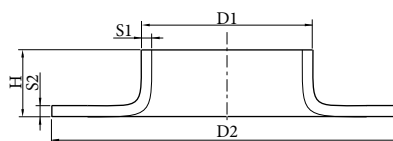
AISI 321 (DIN 1.4541)

AISI 316Ti (DIN 1.4571)

Certifikát:

dle EN 10204 3.1 na přání

dle EN 10204 3.1 ADW2 na poptávku



D1	S1	D2	S2	H	kg	D1	S1	D2	S2	H	kg	D1	S1	D2	S2	H	kg
13,0	1,5	40,0	2,5	7	0,02	54,0	2,0	102,0	3,0	21*	0,19	168,3	2,0	212,0	2,5	30	0,49
14,0	2,0	40,0	3,0	7	0,03	57,0	2,0	102,0	3,0	23	0,17	168,3	2,6	212,0	3,0	30	0,58
17,2	1,8	40,0	2,5	9	0,02	57,0	2,6	102,0	4,0	23	0,25	168,3	3,2	212,0	4,0	30	0,76
18,0	1,5	45,0	2,5	9	0,03	57,0	3,0	102,0	4,0	20*	0,25	168,3	3,6	212,0	4,0	30	0,76
19,0	1,5	45,0	2,5	9	0,03	60,3	1,6	102,0	2,5	23	0,16	193,7	3,6	245,0	4,0	30	0,93
19,0	2,0	45,0	3,0	9	0,04	60,3	2,0	102,0	3,0	23	0,19	204,0	2,0	270,0	2,5	30	0,77
20,0	2,0	45,0	3,0	9	0,04	60,3	2,6	102,0	4,0	23	0,25	205,0	2,5	270,0	3,0	30	0,93
21,3	1,6	45,0	2,5	9	0,03	60,3	3,0	102,0	4,0	20*	0,24	206,0	3,0	270,0	3,5	30	1,08
21,3	2,0	45,0	3,0	9	0,04	69,0	2,0	122,0	3,0	23	0,26	208,0	3,6	270,0	4,0	30	1,10
21,3	2,6	45,0	3,5	9	0,05	70,0	2,0	122,0	3,0	23	0,26	219,1	2,0	270,0	2,5	30	0,69
22,0	1,5	58,0	2,5	12	0,05	71,0	3,0	122,0	4,0	23	0,34	219,1	2,6	270,0	3,0	30	0,82
23,0	1,5	58,0	2,5	12	0,05	76,1	2,0	122,0	3,0	23	0,25	219,1	3,2	270,0	4,0	30	1,09
24,0	2,0	58,0	3,0	12	0,06	76,1	2,6	122,0	3,5	23	0,30	219,1	3,6	270,0	4,0	30	1,09
25,0	2,0	58,0	3,0	12	0,06	76,1	3,0	122,0	4,0	23	0,34	254,0	2,0	320,0	2,5	30	0,98
26,9	1,6	58,0	2,5	12	0,05	80,0	2,5	138,0	3,0	23	0,32	255,0	2,5	320,0	3,0	30	1,18
26,9	2,0	58,0	3,0	12	0,06	84,0	2,0	138,0	2,5	23	0,27	256,0	3,0	320,0	3,5	30	1,38
26,9	2,6	58,0	3,5	12	0,07	85,0	2,0	138,0	2,5	23	0,27	258,0	4,0	320,0	4,0	30	1,53
28,0	1,5	68,0	2,5	15	0,07	86,0	3,0	138,0	3,5	23	0,36	267,0	2,5	320,0	2,5	30	0,95
29,0	1,5	68,0	2,5	15	0,07	88,9	2,0	138,0	2,0	23	0,26	267,0	3,0	320,0	3,0	30	1,06
29,0	2,0	68,0	3,0	15	0,09	88,9	2,3	138,0	3,0	23	0,32	267,0	4,0	320,0	4,0	30	1,40
30,0	2,0	68,0	3,0	15	0,09	88,9	2,6	138,0	3,5	23	0,37	273,0	2,5	320,0	2,5	30	0,90
30,0	2,5	68,0	3,5	15	0,10	88,9	3,2	138,0	4,0	23	0,42	273,0	3,2	320,0	4,0	30	1,44
33,7	1,6	68,0	2,5	15	0,07	101,6	2,0	160,0	2,5	28	0,36	273,0	3,6	320,0	4,0	30	1,44
33,7	2,0	68,0	3,0	15	0,09	104,0	2,0	160,0	3,0	28	0,42	273,0	4,0	320,0	4,0	30	1,44
33,7	2,6	68,0	4,0	15	0,11	106,0	2,5	160,0	3,0	28	0,43	305,0	2,5	370,0	2,5	35	1,25
34,0	1,5	78,0	2,5	15	0,09	106,0	3,0	160,0	4,0	28	0,55	306,0	3,0	370,0	3,0	35	1,51
35,0	1,5	78,0	2,5	15	0,09	108,0	2,0	160,0	2,5	28	0,34	308,0	4,0	370,0	4,0	35	2,01
36,0	2,0	78,0	3,0	15	0,11	108,0	2,5	160,0	3,0	28	0,41	323,9	2,5	370,0	2,5	35	1,17
38,0	2,0	78,0	3,0	15	0,11	108,0	3,0	160,0	4,0	28	0,55	323,9	3,0	370,0	3,0	35	1,35
38,0	2,6	78,0	4,0	15	0,05	114,3	2,0	160,0	3,0	28	0,40	323,9	4,0	370,0	4,0	35	1,80
40,0	1,5	88,0	2,5	17	0,12	114,3	2,6	160,0	3,5	28	0,46	355,6	2,5	430,0	2,5	35	1,57
40,0	2,0	88,0	3,0	17	0,4	114,3	3,2	160,0	4,0	28	0,53	355,6	3,0	430,0	3,0	35	1,88
41,0	1,5	88,0	2,5	17	0,12	129,0	2,0	188,0	3,0	30	0,55	355,6	4,0	430,0	4,0	35	2,51
42,0	2,0	88,0	3,0	17	0,14	130,0	2,5	188,0	3,0	30	0,55	356,0	3,0	430,0	3,0	35	1,86
42,4	1,6	78,0	2,5	15	0,09	131,0	3,0	188,0	4,0	30	0,72	358,0	4,0	430,0	4,0	35	2,53
42,4	2,0	78,0	3,0	15	0,11	133,0	2,0	188,0	2,5	30	0,45	368,0	3,0	430,0	3,0	35	1,68
42,4	2,6	78,0	3,5	15	0,12	133,0	2,5	188,0	3,0	30	0,54	368,0	4,0	430,0	4,0	35	2,30
42,4	3,0	78,0	4,0	15	0,14	133,0	3,0	188,0	4,0	30	0,72	406,4	3,0	482,0	3,0	37	2,15
43,0	1,5	88,0	2,5	17	0,12	139,7	2,0	188,0	2,5	30	0,43	406,4	4,0	482,0	4,0	37	2,86
44,5	2,0	88,0	3,0	17	0,14	139,7	2,6	188,0	3,0	30	0,51	408,0	4,0	482,0	4,0	37	2,88
44,5	2,6	88,0	3,5	17	0,16	139,7	3,2	188,0	4,0	30	0,68	419,1	3,0	482,0	3,0	40	2,07
48,3	1,6	88,0	2,5	17	0,12	154,0	2,0	212,0	2,5	31	0,54	419,1	4,0	482,0	4,0	40	2,76
48,3	2,0	88,0	3,0	17	0,14	155,0	2,5	212,0	3,0	31	0,65	456,0	3,0	532,0	3,0	37	2,42
48,3	2,6	88,0	3,5	17	0,16	156,0	3,0	212,0	3,5	31	0,76	458,0	4,0	532,0	4,0	37	3,24
48,3	3,0	88,0	4,0	17	0,18	159,0	2,0	212,0	2,5	30	0,52	506,0	3,0	585,0	3,0	37	2,77
50,0	2,0	102,0	3,0	21*	0,19	159,0	2,5	212,0	3,0	30	0,62	508,0	3,0	585,0	3,0	37	2,77
52,0	1,5	102,0	2,5	20*	0,16	159,0	3,0	212,0	3,5	30	0,72	508,0	4,0	585,0	4,0	37	3,70
53,0	1,5	102,0	2,5	21*	0,16	159,0	3,5	212,0	4,0	30	0,83						

* nestandardní dle DIN 2642