



Материал	< 700	< 850	< 1000	< 1400	< 700	> 700	< 240	< 300	< 8% Si	> 8% Si	Латунь Медь	Бронза	Ni	Ti	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC
без покрытия	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○			

d1	Допуск	l2	l3	l1	d2 h6	Z
0,950 - 1,060	+0,005	6	22	50	3	3
1,061 - 1,500	+0,005	9	22	50	3	3
1,501 - 1,700	+0,005	10	22	50	3	3
1,701 - 1,900	+0,005	11	22	50	3	4
1,901 - 2,360	+0,005	12	22	50	3	4
2,361 - 2,650	+0,005	16	32	60	3	4
2,651 - 3,030	+0,005	17	37	65	4	6
3,031 - 3,350	+0,005	18	37	65	4	6
3,351 - 3,750	+0,005	18	47	75	4	6
3,751 - 4,250	+0,005	19	47	75	4	6
4,251 - 4,750	+0,005	21	44	80	6	6
4,751 - 5,300	+0,005	23	57	93	6	6
5,301 - 6,030	+0,005	26	57	93	6	6
6,031 - 6,700	+0,006	28	65	101	6	6
6,701 - 7,500	+0,006	31	73	109	8	6
7,501 - 8,500	+0,006	33	81	117	8	6
8,501 - 9,500	+0,006	36	85	125	10	6
9,501 - 10,600	+0,007	38	93	133	10	6
10,601 - 11,800	+0,007	41	102	142	10	6
11,801 - 13,200	+0,007	44	106	151	12	6
13,201 - 14,000	+0,007	47	112	160	16	6
14,001 - 15,000	+0,007	50	114	162	16	6
15,001 - 16,000	+0,007	52	122	170	16	6
16,001 - 17,000	+0,007	52	127	175	18	6
17,001 - 18,000	+0,007	52	134	182	18	6
18,001 - 19,000	+0,008	52	139	189	20	6
19,001 - 20,000	+0,008	52	145	195	20	6