



Durezza superficiale: 60-64 HRC

Diametro albero d	Peso per metro	Profondità di tempra Rht	Tolleranza standard	Rotondità (circularità) t1	Parallelismo (cilindricità) t2	Rettilinearità t3
mm	kg	DIN 6773 mm	ISO h6 μm	t1 μm	t2 μm	t3 mm/m
3	0,055	0.4 - 0.6	0 - 6	3	4	0,16
4	0,1	0.5 - 0.8	0 - 8	3	4	0,16
5	0,16	0.5 - 0.8	0 - 8	4	6	0,16
6	0,23	0.5 - 0.8	0 - 8	4	6	0,16
8	0,4	0.6 - 0.9	0 - 9	4	6	0,16
10	0,62	0.7 - 1.0	0 - 9	4	6	0,12
12	0,89	0.8 - 1.2	0 - 11	5	8	0,12
13	1,04	0.8 - 1.2	0 - 11	5	8	0,12
14	1,21	0.9 - 1.3	0 - 11	5	8	0,12
15	1,39	1.0 - 1.4	0 - 11	5	8	0,12
16	1,58	1.1 - 1.5	0 - 11	5	8	0,1
18	2	1.1 - 1.5	0 - 11	5	8	0,1
20	2,47	1.2 - 1.5	0 - 13	6	8	0,1
22	2,98	1.2 - 1.5	0 - 13	6	8	0,1
24	3,55	1.4 - 1.6	0 - 13	6	8	0,1
25	3,85	1.5 - 1.7	0 - 13	6	9	0,1
28	4,83	1.5 - 1.8	0 - 13	6	9	0,1
30	5,55	1.5 - 1.9	0 - 13	6	9	0,1
32	6,31	1.5 - 1.9	0 - 16	7	11	0,1
35	7,55	1.8 - 1.9	0 - 16	7	11	0,1
40	9,87	1.6 - 2.0	0 - 16	7	11	0,1
45	12,5	1.6 - 2.0	0 - 16	7	11	0,1
50	15,4	2.2 - 2.6	0 - 16	7	11	0,1
55	18,64	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
60	22,2	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
70	30,2	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
75	34,7	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
80	39,5	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
90	49,92	2.2 - 3.2	0 - 22	8	13	0,2
100	61,62	2.2 - 3.2	0 - 22	8	13	0,2