

SERIE AT



ALBERI TEMPRATI E RETTIFICATI

Diametro albero (d)	Peso per metro	Sigla albero	Lunghezze standard	Profondità di tempra Rht DIN 6773	Tolleranza standard ISO h6	Rotondità (circolarità)	Parallelismo (cilindricità)	Rettilinearità
mm	kg	AT	mm	mm	µm	µm	µm	mm/mt
5	0,15	AT 5	6 - 4 - 3000	0.5 - 0.8	0 - 8	4	6	0,16
6	0,22	AT 6	6 - 4 - 3000	0.5 - 0.8	0 - 8	4	6	0,16
8	0,39	AT 8	6 - 4 - 3000	0.6 - 0.9	0 - 9	4	6	0,16
10	0,61	AT 10	6000	0.7 - 1.0	0 - 9	4	6	0,12
12	0,88	AT 12	6000	0.8 - 1.2	0 - 11	5	8	0,12
13	1,04	AT 13	6000	0.8 - 1.2	0 - 11	5	8	0,12
14	1,20	AT 14	6000	0.9 - 1.3	0 - 11	5	8	0,12
15	1,39	AT 15	6000	1.0 - 1.4	0 - 11	5	8	0,12
16	1,57	AT 16	6000	1.1 - 1.5	0 - 11	5	8	0,1
18	2,00	AT 18	6000	1.1 - 1.5	0 - 11	5	8	0,1
20	2,45	AT 20	6000	1.2 - 1.5	0 - 13	6	8	0,1
22	2,98	AT 22	6000	1.2 - 1.5	0 - 13	6	8	0,1
24	3,55	AT 24	6000	1.4 - 1.6	0 - 13	6	8	0,1
25	3,83	AT 25	6000	1.5 - 1.7	0 - 13	6	9	0,1
28	4,83	AT 28	6000	1.5 - 1.8	0 - 13	6	9	0,1
30	5,51	AT 30	6000	1.5 - 1.9	0 - 13	6	9	0,1
32	6,31	AT 32	6000	1.5 - 1.9	0 - 16	7	11	0,1
35	7,55	AT 35	6000	1.5 - 1.9	0 - 16	7	11	0,1
40	9,80	AT 40	6000	1.6 - 2.0	0 - 16	7	11	0,1
45	12,50	AT 45	6000	1.6 - 2.0	0 - 16	7	11	0,1
50	15,32	AT 50	6000	2.2 - 2.6	0 - 16	7	11	0,1
55	18,64	AT 55	6000	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
60	22,05	AT 60	6000	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
70	30,20	AT 70	6000	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
75	34,70	AT 75	6000	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
80	39,21	AT 80	6000	2.2 - 2.6	0 - 19	8	13	0,1
90	49,92	AT 90	6000	2.2 - 3.2	0 - 22	8	13	0,2
100	61,62	AT 100	6000	2.2 - 3.2	0 - 22	8	13	0,2

Durezza superficiale: 60 - 64 HRC
Tolleranza lunghezze: +/- 200 mm.