



Tabella espressa in mm - Tableaux en millimetres - Masse in mm

d2	dk	d1	n	t	k (max)	b
1,6	2,70 - 3,30	minore o = d2	0,46 - 0,60	0,32-0,45	0,96	≥0,60 L
2,0	3,43 - 4,18	minore o = d2	0,56 - 0,70	0,40-0,60	1,20	≥0,60 L
2,5	4,33 - 5,08	minore o = d2	0,66 - 0,80	0,50-0,70	1,50	≥0,60 L
3,0	5,23 - 5,98	minore o = d2	0,86 - 1,00	0,60-0,85	1,65	≥0,60 L
3,5	6,05 - 6,95	minore o = d2	0,86 - 1,00	0,70-1,00	1,93	≥0,60 L
4,0	7,05 - 7,95	minore o = d2	1,06 - 1,20	0,80-1,10	2,20	≥0,60 L
4,5	7,85 - 8,75	minore o = d2	1,06 - 1,20	0,90-1,20	2,35	≥0,60 L
5,0	8,75 - 9,65	minore o = d2	1,26 - 1,51	1,00-1,30	2,50	≥0,60 L
6,0	10,45 - 11,55	minore o = d2	1,66 - 1,91	1,20-1,60	3,00	≥0,60 L
7,0	11,95 - 13,05	minore o = d2	2,06 - 2,31	1,40-1,90	3,50	≥0,60 L
8,0	13,95 - 15,05	minore o = d2	2,06 - 2,31	1,60-2,10	4,00	≥0,60 L
10,0	17,45 - 18,55	minore o = d2	2,56 - 2,81	2,00-2,60	5,00	≥0,60 L