

Estratto dalla norma DIN 660

Diametro nominale	D	T	S	F	P	R
2	$2 \pm 0,1$	$3,5 - 0,3$	$1,2 \pm 0,125$	$1,4 - 0,1$	$2 \pm 0,2$	0,2
2,5	$2,5 \pm 0,1$	$4,4 - 0,3$	$1,5 \pm 0,125$	$1,75 - 0,1$	$2,5 \pm 0,2$	0,2
3	$3 \pm 0,1$	$5,2 - 0,3$	$1,8 \pm 0,125$	$2,1 - 0,1$	$3 \pm 0,3$	0,2
3,5	$3,5 \pm 0,1$	$6,2 - 0,58$	$2,1 \pm 0,125$	$2,45 - 0,1$	$3,5 \pm 0,3$	0,3
4	$4 \pm 0,1$	$7 - 0,58$	$2,4 \pm 0,125$	$2,8 - 0,1$	$4 \pm 0,3$	0,3
5	$5 \pm 0,15$	$8,8 - 0,58$	$3 \pm 0,125$	$3,5 - 0,1$	$4,7 \pm 0,4$	0,4
6	$6 \pm 0,15$	$10,5 - 0,7$	$3,6 \pm 0,15$	$4,2 - 0,1$	$5,2 \pm 0,4$	0,4
7	$7 \pm 0,15$	$12,2 - 0,7$	$4,2 \pm 0,15$	$4,9 - 0,1$	$6 \pm 0,4$	0,4
8	$8 \pm 0,15$	$14 - 0,7$	$4,8 \pm 0,15$	$5,6 - 0,1$	$6,5 \pm 0,4$	0,4

L	$4 \div 6 + 0,3$	$7 \div 10 + 0,36$	$11 \div 18 + 0,43$
$19 \div 30 + 0,52$	$31 \div 50 + 0,62$	$51 \div 80 + 0,74$	$81 \div 110 + 0,87$

