

Estratto dalla norma DIN 661

Diametro nominale	D	T	S	R
2	$2 \pm 0,1$	$3,5 - 0,3$	$1 \pm 0,1$	0,2
2,5	$2,5 \pm 0,1$	$4,4 - 0,3$	$1,2 \pm 0,15$	0,2
3	$3 \pm 0,1$	$5,2 - 0,3$	$1,4 \pm 0,15$	0,2
3,5	$3,5 \pm 0,1$	$6,3 - 0,58$	$1,8 \pm 0,15$	0,2
4	$4 \pm 0,1$	$7 - 0,58$	$2 \pm 0,2$	0,2
5	$5 \pm 0,15$	$8,8 - 0,58$	$2,5 \pm 0,2$	0,3
6	$6 \pm 0,15$	$10,5 - 0,7$	$3 \pm 0,2$	0,3
7	$7 \pm 0,15$	$12,2 - 0,7$	$3,5 \pm 0,25$	0,3
8	$8 \pm 0,15$	$14 - 0,7$	$4 \pm 0,25$	0,3

L	$3+0,25$	$4\div 6 + 0,3$	$7\div 10 + 0,36$	$11\div 18 + 0,43$
	$19\div 30 + 0,52$	$31\div 50 + 0,62$	$51\div 80 + 0,74$	$81\div 110 + 0,87$

