

Tabla 4.1

SUPERFICIE	PRESIÓN	Grado de acabado en $\mu\text{m}$ , factor de superficie portante $t_p > 50\% R_a$
A Superficie de estanqueidad	no pulsante	1,6
	pulsante	0,8
B Fondo y lados del alojamiento	no pulsante	3,2
	pulsante	1,6
C Superficie del bisel de introducción		3,2

Tabla 4.2

$d_s$	$t^*$	$b^{+0,20}$	$z$	$r_i$	$r_e$	
1,50	1,10	1,90	1,5	l		
1,80	1,40	2,40	1,5	0,2		
2,00	1,50	2,60	1,5	a		
2,50	2,00	3,20	1,5	0,4		
2,65	2,20	3,60	1,5	l		
3,00	2,30	3,90	2,0			
3,55	2,90	4,80	2,0			
4,00	3,25	5,20	2,0	0,4		0,1
5,00	4,10	6,50	3,0	a		a
5,30	4,50	7,20	3,0	0,8		0,3
6,00	5,00	7,80	3,0	l		
7,00	5,90	9,60	3,6	l		
8,00	6,80	10,40	4,0	0,8		
9,00	7,70	11,70	4,5	a		
10,00	8,70	13,00	4,5	1,2		
12,00	10,60	15,60	4,5	l		