

Tabla 4.11

ds	t*	b ^{+0,20}	z	ri	re
1,80	1,55				
2,65	2,35	2,3	1,5	0,2	0,1
3,55	3,15	3,1	1,5	a	l
5,30	4,85	4,2	1,8	0,4	a
7,00	6,40	6,4	2,7	a	l
		8,4	3,6	1,2	0,3

Tabla 4.12

SUPERFICIE	Grado de acabado en μm , factor de superficie portante $t_p > 50\% R_a$
A Superficie de estanqueidad	0,4
B Fondo y lados del alojamiento	1,6
C Superficie del bisel de introducción	3,2

Tabla 4.13

ds	t*	b ^{+0,20}	z	ri	re
1,80	2,0				
2,65	2,9	2,0	1,5	0,2	0,1
3,55	3,8	3,0	1,5	a	l
5,30	5,6	4,0	1,8	0,4	a
7,00	7,3	6,0	2,7	a	l
		8,0	3,6	1,2	0,3

Tabla 4.14

SUPERFICIE	Grado de acabado en μm , factor de superficie portante $t_p > 50\% R_a$
A Superficie de estanqueidad	0,4
B Fondo y lados del alojamiento	1,6
C Superficie del bisel de introducción	3,2