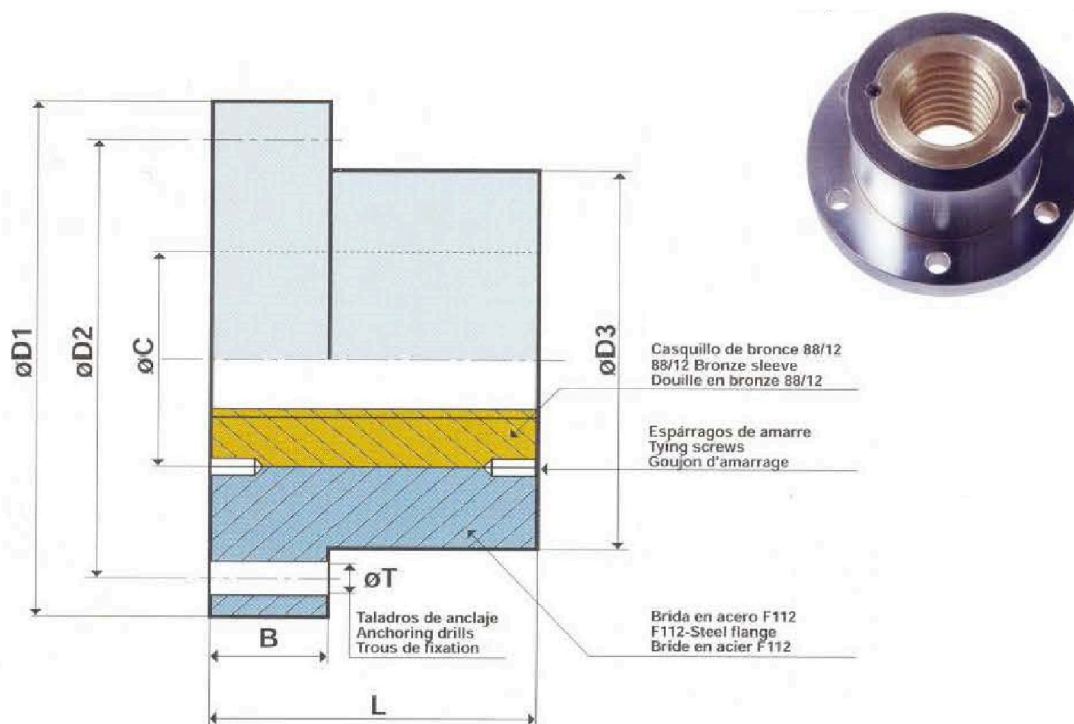


TUERCAS BRIDA DE ACERO



	REF \varnothing x PASO	D1	D2	D3	L	B	N x T	SS (1)
700153TBA	BR15x3	60	50	38	25	10	3 x 6,5	482
700164TBA	BR16x4	60	50	38	25	10	3 x 6,5	514
700204TBA	BR20x4	70	55	42	30	12	4 x 6,5	791
700245TBA	BR24x5	80	65	52	37	12	4 x 6,5	1.183
700255TBA	BR25x5	80	65	52	37	12	4 x 6,5	1.237
700306TBA	BR30x6	100	82	65	45	16	4 x 6,5	1.766
700356TBA	BR35x6	110	93	75	60	16	6 x 8,5	2.553
700366TBA	BR36x6	110	93	75	60	16	6 x 8,5	3.110
700407TBA	BR40x7	110	93	75	60	16	6 x 8,5	3.440
700508TBA	BR50x8	135	113	90	75	18	6 x 10,5	5.419
700609TBA	BR60x9	155	129	105	90	22	6 x 12,5	7.037

(1) Superficie soporte en mm² de la tuerca. Es la superficie de apoyo entre los dientes de la tuerca y del husillo y sirve para el cálculo del esfuerzo aplicable a la tuerca.

Disponibles en stock tanto de rosca a derechas como a izquierdas. La rosca izquierda tiene la misma referencia acabada con la letra "I" ejemplo 700153TBAI