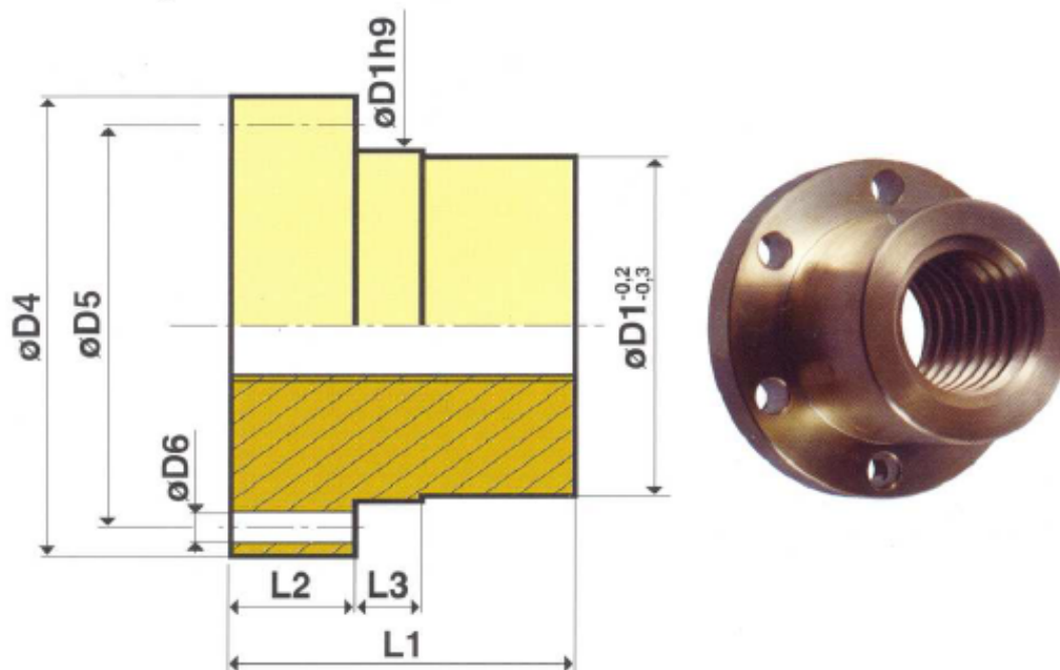


TUERCA DE BRONCE EFM

Tuercas de bronce 88/12. Rosca trapecial según norma DIN 103. Preparadas para su anclaje mediante taladros en brida y ajuste en el cuello.

Gracias a su longitud, estas tuercas distribuyen el esfuerzo sobre un mayor número de roscas por lo que tienen una mayor durabilidad y capacidad de carga.

El bronce empleado en la fabricación de la tuerca (88/12), es un bronce al estaño de alta dureza y muy buena resistencia al desgaste con una mínima lubricación.



COD. REF.	REF ϕ x paso	D1	D4	D5	L1	L2	L3	D6 (x6)	SS (1)
700153EFM	EFM15X3	28	48	38	44	12	8	6	849
700164EFM	EFM16X4	28	48	38	44	12	8	6	905
700184EFM	EFM18X4	28	48	38	44	12	8	6	1032
700204EFM	EFM20X4	32	55	45	44	12	8	7	1160
700245EFM	EFM24X5	32	55	45	44	12	8	7	1407
700255EFM	EFM25X5	32	55	45	44	12	8	7	1472
700285EFM	EFM28X5	38	62	50	46	14	8	7	1742
700306EFM	EFM30X6	38	62	50	46	14	8	7	1805
700366EFM	EFM36X6	45	70	58	59	16	10	7	3058
700407EFM	EFM40X7	63	95	78	73	16	10	9	4185
700508EFM	EFM50X8	72	110	90	97	18	10	11	7009
700609EFM	EFM60X9	85	125	105	99	20	12	13	7740

(1) Superficie soporte en mm 2 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 700153EFMI