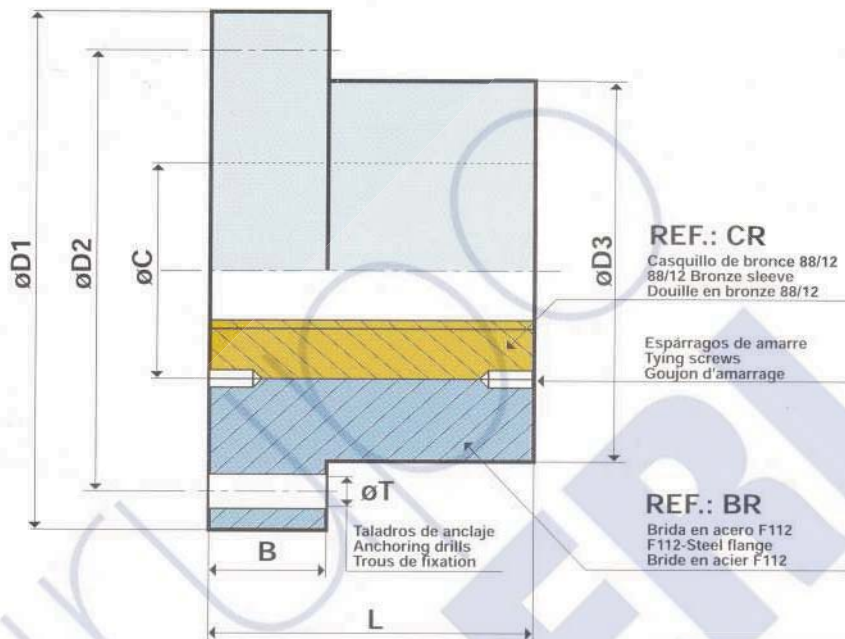


# TUERCAS BRIDA DE ACERO

# STEEL FLANGE NUTS

# ECROUS BRIDE EN ACIER



Esta tuerca consiste en un casquillo de bronce 88/12 con rosca trapecial DIN 103 encastrado en una brida de acero. Ventajas: Ahorro de coste por el material. La brida es de material soldable. Para cambiar la tuerca basta con cambiar el casquillo.



This Nut is made up of an 88/12 bronze sleeve with DIN 103 trapezoidal thread fit into a steel flange. Advantages: material cost saving. The flange is of a weldable material. Nut changes requires replacing the bronze sleeve only.



Cet écrou consiste en un douille en bronze 88/12 à filetage trapézoïdal DIN 103 encastré dans une bride en acier. Avantages: réduction des coûts de matière. Execution de la bride en matière soudable. Facilite de remplacement de l'écrou en changeant juste la douille.

REFERENCIA	D1	D2	D3	L	B	N x T
BR15x3	60	50	38	25	10	3 x 6,5
BR16x4	60	50	38	25	10	3 x 6,5
BR20x4	70	55	42	30	12	4 x 6,5
BR24x5	80	65	52	37	12	4 x 6,5
BR25x5	80	65	52	37	12	4 x 6,5
BR30x6	100	82	65	45	16	4 x 8,5
BR35x6	110	93	75	60	16	6 x 8,5
BR36x6	110	93	75	60	16	6 x 8,5
BR40x7	110	93	75	60	16	6 x 8,5
BR50x8	135	113	90	75	18	6 x 10,5
BR60x9	155	129	105	90	22	6 x 12,5

REFERENCIA	C	L
CR15x3	25	25
CR16x4	25	25
CR20x4	30	30
CR24x5	35	37
CR25x5	35	37
CR30x6	45	45
CR35x6	55	60
CR36x6	55	60
CR40x7	55	60
CR50x8	65	75
CR60x9	75	90

