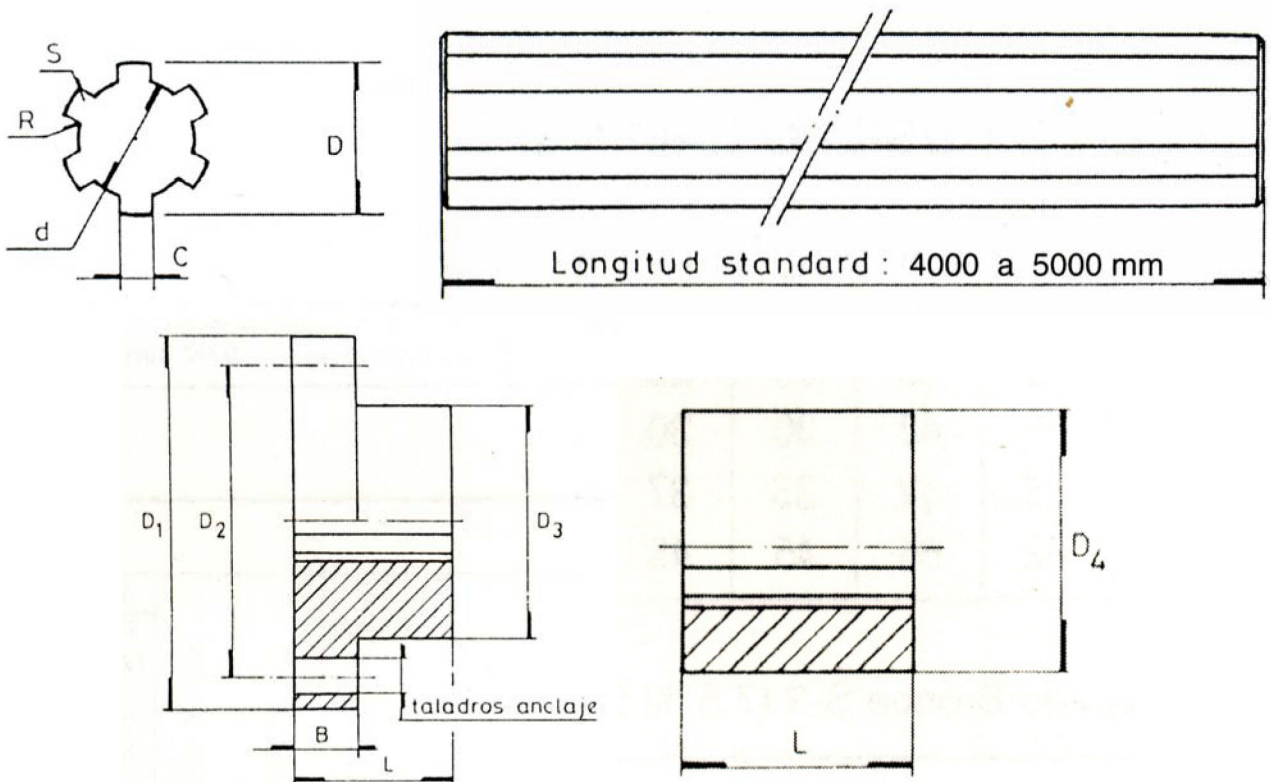


EJES ESTRIADOS Y CUBOS BROCHADOS



Cotas en mm.

REFERENCIA	Exterior D	d	Ancho estría C	Radio fondo R	Radio cabeza S	Nº Estrias	Peso Kg/m.
EE-14	14 -0,05 -0,20	11 +0 -0,07	3 +0 -0,075	0,2	0,2	6	0,95
EE-16	16 -0,05 -0,20	13 +0 -0,07	3,5 +0 -0,075	0,2	0,2	6	1,28
EE-20	20 -0,07 -0,20	16 +0 -0,07	4 +0 -0,075	0,2	0,2	6	1,91
EE-25	25 -0,07 -0,25	21 +0 -0,07	5 +0 -0,075	0,2	0,2	6	3,14
EE-28	28 -0,07 -0,25	23 +0 -0,08	6 +0 -0,075	0,2	0,2	6	3,96
EE-32	32 -0,08 -0,26	26 +0 -0,08	6 +0 -0,08	0,3	0,3	6	5,00
EE-38	38 -0,08 -0,26	32 +0 -0,08	8 +0 -0,08	0,3	0,3	8	7,43

Para eje tipo	CUBO CON BRIDA DE ANCLAJE							CASQUILLO			
	Referencia	Brida D ₁	Anclaje D ₂	Cuerpo D ₃	Long. L	Grueso brida B	Tal. anclaje		Referc.	Exterior D ₄	Long. L
							Para tornillo	Nº taladros			
EE-14	CBA-14	60	50	38	25	10	M-6	3	CB-14	28	25
EE-16	CBA-16	70	55	42	35	12	M-6	4	CB-16	33	35
EE-20	CBA-20	80	65	52	40	12	M-6	4	CB-20	38	40
EE-25	CBA-25	80	65	52	40	12	M-6	4	CB-25	48	40
EE-28	CBA-28	80	65	52	40	12	M-6	4	CB-28	41	48
EE-32	CBA-32	100	82	65	40	16	M-8	4	CB-32	58	50
EE-38	CBA-38	100	85	65	50	16	M-6	4	CB-38	60	50

Material: Acero CK-45.