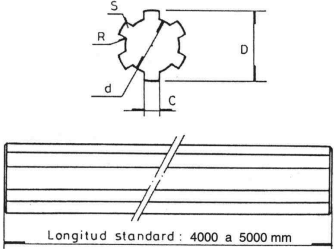
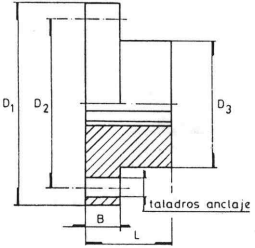
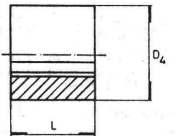


EJES ESTRIADOS Y CUBOS BROCHADOS

EJES ESTRIADOS	REFERENCIA	\varnothing Ext. D		\varnothing d		Ancho estría C		Radio fondo R	Radio cabeza S	Núm. estrías	Núm. estrías
		EE - 14	14	-0.05 -0.20	11	+0 -0.07	3	+0 -0.075	0,2	0,2	6
	EE - 16	16	-0.05 -0.07	13	+0 -0.07	3,5	+0 -0.075	0,2	0,2	6	1,28
	EE - 20	20	-0.20 -0.07	16	+0 -0.07	4	+0 -0.075	0,2	0,2	6	1,91
	EE - 25	25	-0.25 -0.08	21	+0 -0.07	5	+0 -0.075	0,2	0,2	6	3,14
	EE - 32	32	-0.26	26	+0 -0.08	6	+0 -0.080	0,3	0,3	6	5,00
MATERIAL: Acero DIN CK-45											

CUBOS BROCHADOS	PARA EJE TIPO	CUBO CON BRIDA DE ANCLAJE							
		REFERENCIA	\varnothing Brida D ₁	\varnothing Anclaje D ₂	\varnothing Cuerpo D ₃	Long. L	Grueso brida B	Tal. anclaje	
			Para Tornillos	Nº taladros					
	EE - 14	CBA - 14	60	50	38	25	10	M6	3
	EE - 16	CBA - 16	70	55	42	35	12	M6	4
	EE - 20	CBA - 20	80	65	52	40	12	M6	4
	EE - 25	CBA - 25	80	65	52	40	12	M6	4
	EE - 32	CBA - 32	100	82	65	50	16	M6	4
MATERIAL: Acero DIN CK-45									

CUBOS BROCHADOS	PARA EJE TIPO	CASQUILLO		
		REFERENCIA	\varnothing Ext. D ₄	Long. L
	EE - 14	CB - 14	28	25
	EE - 16	CB - 16	33	35
	EE - 20	CB - 20	38	40
	EE - 25	CB - 25	48	40
	EE - 32	CB - 32	58	50
MATERIAL: Acero DIN CK-45				