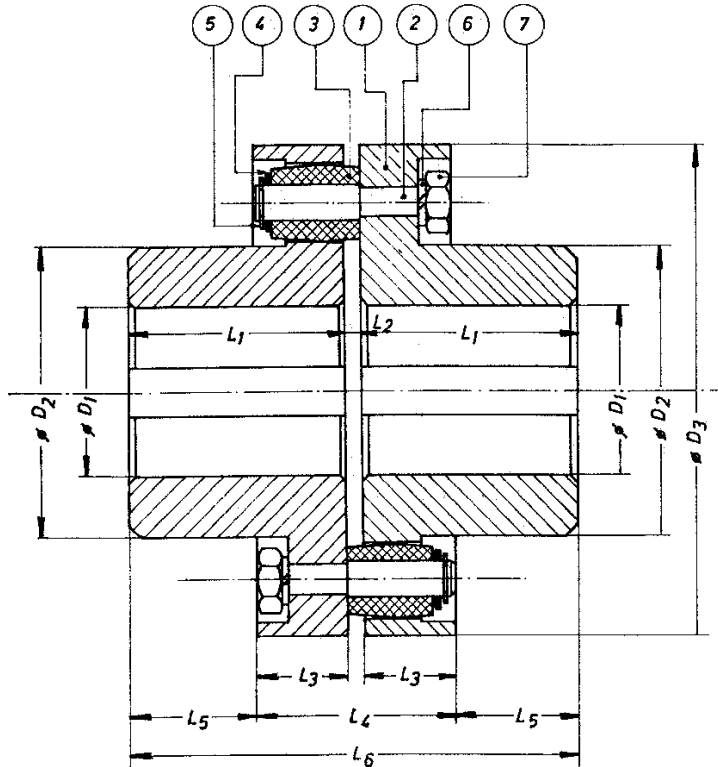




ACOPLAMIENTO ELASTICO POR ELEMENTOS DE CAUCHO SERIE “AE”



IDENTIFICACION DE REPUESTOS	
1:	PLATO
2:	BULÓN
3:	CASQUILLO CAUCHO
4:	ARANDELA
5:	SAENGER E
6:	GROWER
7:	TUERCA

CHAVETEROS / DIN 6885 HOJA 1

Nuestras unidades se entregan sin taladrar ni ranurar, pero a indicación del cliente podemos efectuar estos trabajos, cargando aparte el coste de los mismos.

Este acoplamiento es apto para trabajar en seco. Si se prevee que ha de funcionar en presencia de aceite, debe indicarse este extremo en el pedido, para que el mecanismo sea suministrado con casquillos de caucho sintético

Recomendamos un ajuste H7 contra k6 para diámetros pequeños y H7/j6 para diámetros mayores

Tamaño de Acoplamiento	CV a 1 r.p.m	Par en MKg	V max en rpm	Diametros			Longitudes						Peso aprox (kg)
				D1 Max	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
AE 4,3	0.006	4.3	7500	25	40	90	45	4	24	52	21	94	2
AE 7,2	0.01	7.2	6700	30	50	100	50	4	24	52	26	104	2.7
AE 11,5	0.016	11.5	6000	35	62	112	55	4	24	52	31	114	3.8
AE 18	0.025	18	5300	40	65	125	60	4	28	60	32	124	5.5
AE 29	0.04	29	4800	45	80	140	70	4	28	60	42	144	7.5
AE 45	0.063	45	4200	50	85	160	80	4	35	74	45	164	11.5
AE 72	0.1	72	3700	60	104	180	90	4	35	74	55	184	17
AE 100	0.14	100	3400	65	110	200	100	7	42	91	58	207	20
AE 144	0.2	144	3000	75	128	225	110	7	42	91	68	227	30
AE 200	0.28	200	2700	82	140	250	120	7	54	115	66	247	42
AE 290	0.4	290	2400	90	158	280	130	7	54	115	76	267	56
AE 400	0.56	400	2100	100	172	320	140	10	66	142	74	290	82
AE 580	0.81	580	1850	120	210	360	160	10	66	142	94	330	116
AE 790	1.1	790	1700	125	225	400	180	10	80	170	100	370	156
AE 1150	1.606	1150	1500	150	265	450	200	10	80	170	120	410	220
AE 1580	2.203	1580	1350	160	300	500	220	10	80	170	140	450	300
AE 4500	6.28	4500	950	200	380	710	260	15	145	305	115	535	786