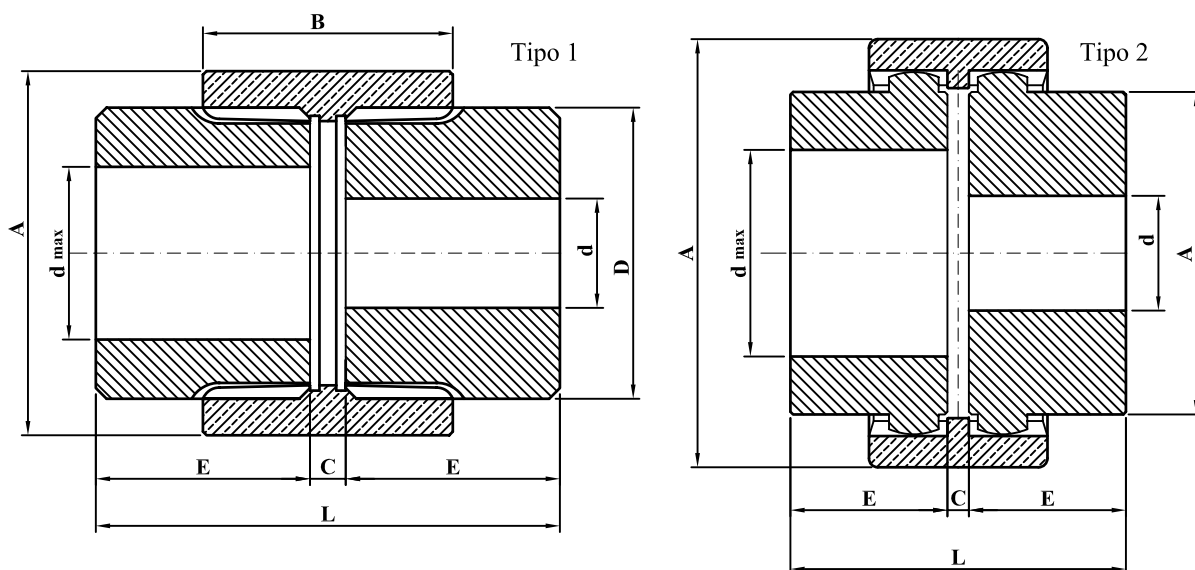


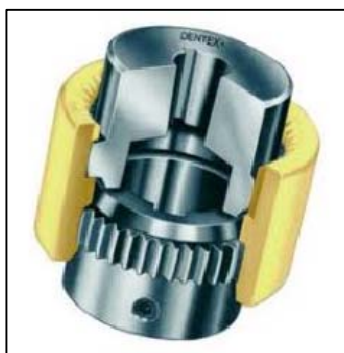


Acoplamientos VFA con cubierta plástica de Nylon



Acoplamientos de Cubierta Plástica VFA													
Modelo	Potencia en Hp.			Dimensiones Principales en mm.									
	1000 rpm	1500 rpm	3000 rpm	d	A	B	C min	C max	D	E	L min	L max	Construcción Tipo
VFA 00	1,1	1,7	3,3	14	42	33	5	6	32	24	53	54	1
VFA 0	3,7	5,5	11	28	60	50	5	7	46	35	75	77	1
VFA 1	13	20	40	38	82	55	11	13	61	50	110	113	1
VFA 2	33	50	100	55	102	70	10	13	81	60	130	133	1
VFA 2/6	53	75	180	60	136	66	10	13	94	62	136	142	2

Modelo	Datos Técnicos									
	Par max. kgm	Desali. Angular (°)	Desali. Radial (mm)	Desali. Axial (mm)	Hasta Motor 1500	Hasta Motor 1000	Máxima dimensión chavetero	d	Peso kg.	rpm max.
VFA 00	0,8	3	0,4	3	1/2 Hp.	1/3 Hp.	5 x 5	14	0,25	3500
VFA 0	2,5	1,5	0,5	5	5,5 Hp.	3 Hp.	8 x 7	28	0,5	4000
VFA 1	8	3	0,6	6	12,5 Hp.	7,5 Hp.	10 x 8	38	2,1	4000
VFA 2	22	3	0,9	6	30 Hp.	30 Hp.	16 x 10	55	5	3500
VFA 2/6	35	4	1,2	8	60 Hp.	40 Hp.	18 x 11	60	8	3000



Los cubos deben ser armados a filo sobre el extremo de los ejes.
 La cota " C " indicada en la tabla más arriba para cada modelos de acoplamiento debe ser respetada invariablemente.
 Esta cota debe ser tomada, sin el manguito colocado, presentando los ejes de ambas máquinas a acoplar y marcando la posición de las mismas.
 El desplazamiento admisible está seleccionado con la velocidad de giro, condiciones de servicio y aeventuales desalineaciones tanto radiales como axiales.
 Por esto último es imprescindible que al poner en funcionamiento comprobar si el manguito permite la traslación y juegos previstos hacia ambos lados.