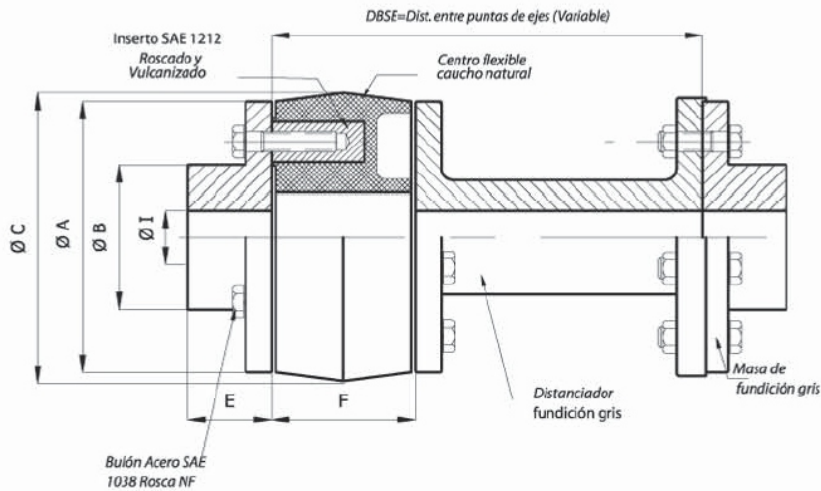




Acople Elástico y Flexible

MODELO F.A. /D



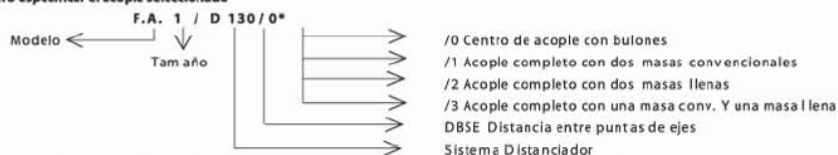
Tamaño	Torque (Nm)	r.p.m. Maxima		Dimensiones en mm.						Ag.Max.		Peso Centro (Kg)	> Torsion Max.	Tamaño
		s/Balan.	c/Balan. Y AR	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	M. Conv. Ø I	Masa Llena Ø J			
FA - 1	28,4	3750	4500	60	25	63	Distancia entre puntas de ejes	22	19	15	32	0,12	10	FA - 1
FA - 2	43,2	3750	4500	73	36	78		24	30	22	40	0,24	12	FA - 2
FA - 3	88,3	3750	4500	94	50	100		29	40	30	50	0,55	12	FA - 3
FA - 4	372,7	3750	4500	124	70	132		40	50	43	68	1,15	12	FA - 4
FA - 5	755	3000	4300	150	85	161		53	65	53	87	2,13	12	FA - 5
FA - 6	1059	3000	4300	168	106	180		60	65	66	90	2,34	14	FA - 6
FA - 7	2030	2500	4000	212	120	220		60	95	75	112	5,38	14	FA - 7
FA - 8	2599	2300	4000	235	140	243		80	95	87	125	6,42	14	FA - 8
FA - 9	7063	1800	3750	287	190	298		100	120	118	165	11,5	14	FA - 9
FA - 10	11821	1500	3000	355	230	368		120	155	140	195	23	14	FA - 10
FA - 11	21915	1200	2800	435	280	451		140	185	175	250	36,5	14	FA - 11

DISTANCIADOR D mm	TAMAÑO DE ACOPLE										
	FA 1	FA 2	FA 3	FA 4	FA 5	FA 6	FA 7	FA 8	FA 9	FA 10	FA 11
70	X		X								
85											
90	X	X	X								
100	X	X	X	X							
105			X	X							
130	X	X	X	X	X	X					
140			X	X	X	X	X				
150	X	X		X	X						
180				X	X	X	X				
190					X						

Consultar con oficina técnica

Sin compromiso por modificaciones de carácter Técnico
Para aplicación con Motores a Explosión, consultar con nuestro Dpto. Técnico

Como especificar el acople seleccionado



En caso que las r.p.m. indique el uso de carcazas AR, se agregara el AR al final de la especificación

F.A. 1 / D 130 / 0AR