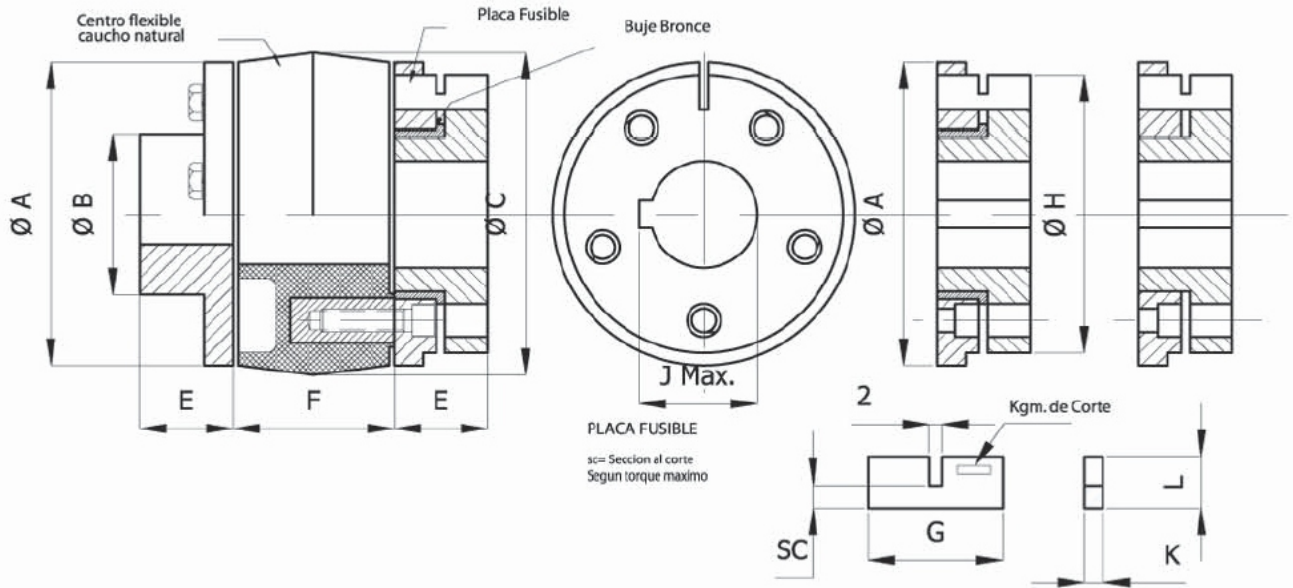




Acople Elástico y Flexible

MODELO F.A. / FUS



Tamaño	Torque (Nm)	r.p.m. Maxima			Dimensiones en mm										Peso Centro (Kg)	> Torsion Max.	Tamaño
		s/Balan	c/Balan y AR	s/AR	ØA	ØB	ØC	E	F	G	ØH	ØJ Max.	K	L			
FA 1	28,4	3750	4500	3500	60	25	63	22	19	20	52	17	2,5	7	0,12	10	FA 1
FA 2	43,2	3750	4500	3500	73	36	78	24	30	22	64	25	2,5	11	0,24	12	FA 2
FA 3	88,3	3750	4500	3000	94	48	98	29	40	27	80	30	4	11	0,55	12	FA 3
FA 4	372,7	3750	4500	2500	124	70	130	40	50	38	110	45	4	20	1,15	12	FA 4
FA 5	755	3000	4300	2200	150	85	171	53	65	51	140	55	6	20	2,13	12	FA 5
FA 6	1059	3000	4300	2200	168	105	185	60	65	58	147	72	7,5	24	2,34	14	FA 6
FA 7	2030	2500	4000	1800	212	120	215	60	95	58	180	82	7,5	24	5,38	14	FA 7
FA 8	2599	2300	4000	1800	235	140	255	80	95	78	200	97	6	30	6,42	14	FA 8
FA 9	7063	1800	3750	1200	287	190	320	100	120	98	265	130	6	30	11,5	14	FA 9
FA 10	11821	1500	3000	1100	355	230	395	120	155	118	315	145	10	35	23	14	FA 10
FA 11	21915	1200	2800	1100	435	280	465	140	185	138	400	160	12	42	36,5	14	FA 11

Sin compromiso por modificaciones de carácter Técnico
Para aplicación con Motores a Explosión, consultar con nuestro Dpto. Técnico
SC = Según torque de corte

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 / FUS 58 / OAR