

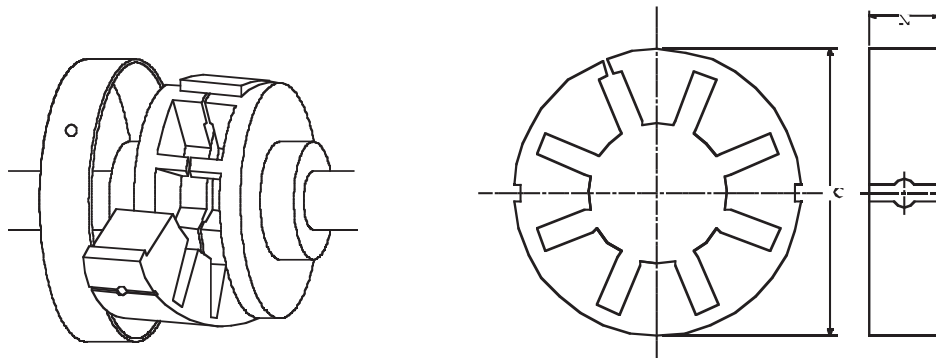
Acoplamiento Acoflex

Acoflex couplings

CARACTERÍSTICA FUNDAMENTAL: El montaje de este acoplamiento elástico entre un motor y una máquina, permite asegurar un aislamiento, absorber las sacudidas y los choques y admitir ciertas tolerancias de alineamiento de los ejes.

MAIN CHARACTERISTIC: The installation of this coupling between a motor and a machine guarantees a vibration isolation and shake and shock absorption, and allows certain tolerances of the axles alignment.

Mod. A			00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valores Values	Par nominal Nominal torque	Nm	6,5	20	50	100	200	400	1000	2000	4000	7500	12500	25000
	Par máximo / Max. Torque	Nm	20	50	90	250	500	1000	2500	4000	8000	15000	25000	40000
	Velocidad Speed	rpm	10000	9000	8000	6500	4800	3500	2900	2500	2200	1850	1600	1250
	Momento de inercia Moment of Inertia	Kgm ²	.	.	.	0,02	0,05	0,2	0,62	1,75	3,3	19,8	19,8	48
Medidas Dimensions	A	mm	42,5	62	80	107	140	176	225	267	307	432	369	532
	B	mm	32	50	64	80	86	110	140	180	205	242	280	330
	d3 max	mm	16	24	32	42	50	65	85	110	130	150	180	210
	d0 pretaladrado / preboring	mm	6	8	14	17	19	24	29	39	48	62	73	96
	G	mm	44	71	91	132	154	177	213	257	307	378	418	470
	K	mm	14	18	24	34	45	55	63	73	81	91	102	123
Tolerancias Tolerances	M	mm	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
	Axial	mm	+1	+1	+1,5	+1,5	+2	+2	+3	+3	+3	+4	+4	+4
	Radial	mm	0,5	0,5	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
	Angular	°	2°	2°	2°	2°	2°	1°30'	1°30'	1°30'	1°	1°	1°	1°
Masa / mass		Kg	0,3	0,9	1,8	4	7,5	14	28	52	80	145	215	350



RA	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N	12	16	22	32	42	51	59	67	75	84	94	104
C	39	57	73	97	128	163	209	251	289	347	407	504