



Acoplamiento para eje directo Serie 1

Shaft to Shaft Coupling 1 Series

Mod. 1	01-1	03-1	06-1	10-1	14-1	18-1	22-1	25-1	26-1	28-1	30-1	32-1	
Par Nominal [Nm] Nominal Torque	10	35	75	150	300	600	1200	2000	3400	5400	9000	13500	
Par Max [Nm] Max Torque	30	105	225	450	900	1800	3600	6000	10200	16200	27000	40500	
Velocidad Max [rpm] Max Speed	5000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2500	2300	1800	1500	1000	
Momento de Inercia [kgm ²] Moment of Inertia	-	-	0.01	0.05	0.13	0.42	0.9	2.4	3.4	5.7	13.4	44.0	
Ang. Torsión [°] Tors. Angle	6	8	12	16	21	28	19	18	20	22	25	25	
Par de Apriete [Nm] Tightening Torque	1.5	4	6	15	20	25	45	55	60	110	200	240	
Diámetros [mm] Diameter	A	86	104	136	178	210	263	310	370	402	450	550	700
	B	30	34	48	64	80	95	115	150	160	160	180	270
	Ø Max Eje Shaft Ø Max	20	22	32	45	55	65	85	100	110	110	130	180
	Ø Pretaladrado Ø Preboring	8	10	10	15	15	25	35	35	40	55	65	75
Longitudes [mm] Lengths	L	50	64	88	125	150	174	200	215	244	280	360	450
	M	20	28	35	47	59	67	75	85	95	110	130	160
	N	8	8	8	19	20	24	20	22	24	40	90	104
Masa [kg] Mass	0.8	1.1	2.4	5.4	9.3	17.5	28	50	59	82	140	327	
Ref. Flector Tyre Ref.	201	203	206	210	214	218	222	225	426	828	1230	1832	