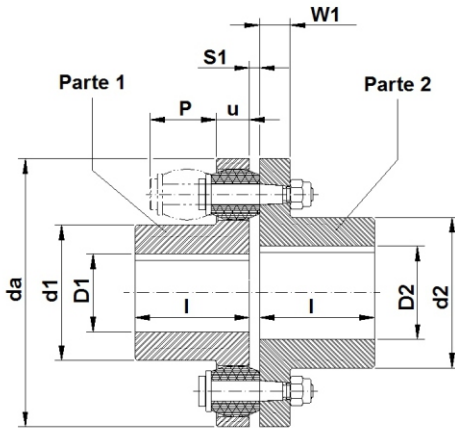
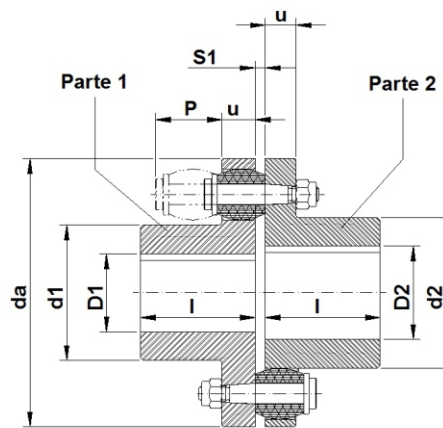


1

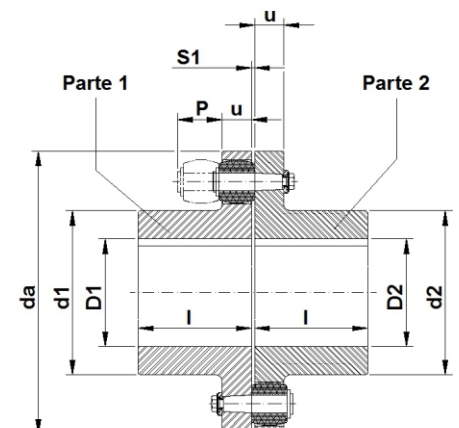
Dimensões e Dados Técnicos



Tamanhos
105 - 360



Tamanho
400



Tamanhos
450 - 500

Tipo e Tamanho	Torque TN Nm	Rotação máxima N máx. rpm	Furo Min D1/D2 mm	Furo Máximo		Ø ext. da (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	l (mm)	GAP S1 (mm)	W1 (mm)	u (mm)	Momentos de inércia		Peças		
				D1 (mm)	D2 (mm)								1 Kg ^{m²}	2 Kg ^{m²}	1 Kg	2 Kg	Total Kg
105	200	5000	-	32	38	105	53	59	45	2 ... 4	12	13	0.001	0.001	0.96	1.2	2.16
125	350	5000	-	40	48	125	65	68	50	2 ... 4	15	16	0.003	0.003	1.60	1.9	3.5
144	500	5000	-	50	60	144	70	84	55	2 ... 4	15	16	0.004	0.006	2.20	3.1	5.3
162	750	5000	-	55	65	162	85	92	60	2 ... 5	18	20	0.007	0.013	3.20	4.6	7.8
178	950	4900	-	70	75	178	102	108	70	2 ... 5	18	20	0.014	0.022	4.80	6.7	11.5
198	1300	4600	-	80	85	198	120	128	80	2 ... 5	18	20	0.023	0.031	7.00	8.6	15.6
228	2200	4400	-	85	95	228	129	140	90	2 ... 5	24	26	0.04	0.074	9.10	14	23.1
252	2750	4200	38	100	110	252	150	160	100	2 ... 5	24	26	0.07	0.12	13.00	18.5	31.5
285	4300	3900	48	110	120	285	164	175	110	3 ... 6	30	32	0.13	0.22	19.00	26.5	45.5
320	5500	3500	55	125	130	320	180	192	125	3 ... 6	30	32	0.24	0.33	27.00	35	62
360	7800	3100	65	135	140	360	200	210	140	3 ... 6	42	42	0.42	0.71	37.00	52	89
400	12500	2800	75	150	150	400	230	230	160	3 ... 6	-	42	0.95	0.95	63.00	63	126
450	18500	2500	85	170	170	450	260	260	180	4 ... 7	-	52	1.8	1.8	93.00	93	186
500	25000	2200	95	190	190	500	290	290	200	4 ... 7	-	52	2.9	2.9	125.00	125.0	250

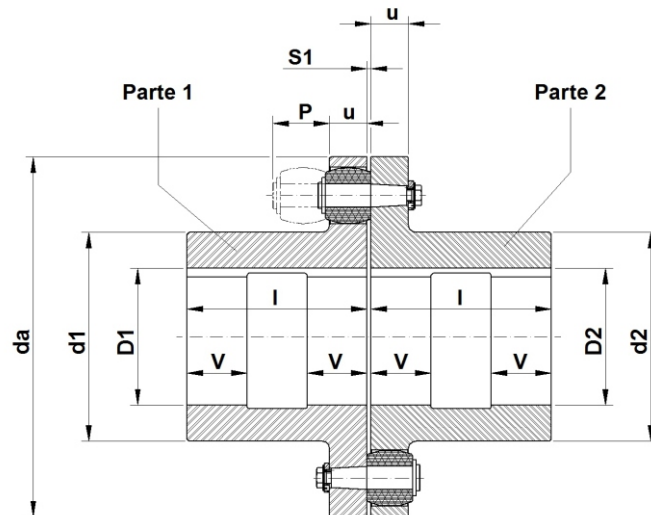
Onde não indicado, considerar unidades em mm.

Obs.: Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



2

Dimensões e Dados Técnicos



Tamanhos 560 - 2000

Tipo e Tamanho	Torque nom. TN nm	Rotação máxima N máx rpm	Furo Mín.	Furo Máx.	Ø ext. da (mm)	d1 d2 mm	l mm	v (mm)	GAP S1 (mm)	u (mm)	Peça 1/2 kgm	Peça 1/2 kg
560	39.000	2.000	100	165	560	250	220	70	4 ... 8	68	4.8	150
			> 165	200		5.2					155	
			> 200	210		5.4					155	
630	52.000	1.800	100	165	630	250	70	80	4 ... 8	68	7.6	190
			> 165	200		8					195	
			> 200	235		8.8					210	
710	84.000	1.600	110	190	710	290	260	80	5 ... 9	80	14.3	275
			> 190	220		14.7					275	
			> 220	250		16					295	
800	110.000	1.400	125	210	800	320	290	90	60	3 ... 6	23.3	370
			> 210	240		23.5					370	
			65	280		26					400	
900	150.000	1.250	140	210	900	320	320	100	5 ... 10	3 ... 6	40	480
			> 210	240		41					480	
			> 240	280		44					520	
900	150.000	1.250	> 280	280	900	465	320	100	5 ... 10	3 ... 6	45	520
			150	310		355					530	
			> 230	230		395					620	
1.000	195.000	1.100	> 260	260	1000	460	350	110	5 ... 10	90	68	670
			160	340		360					71	700
			> 240	240		410					105	820
1.120	270.000	1.000	> 330	330	1120	560	380	120	6 ... 11	100	110	830
			180	370		410					120	910
			> 270	270		495					110	830
1.250	345.000	900	> 360	360	1250	610	420	130	6 ... 11	100	120	910
			200	400		465					169	950
			> 310	310		525					172	1050
1.400	530.000	800	> 410	410	1400	700	480	145	6 ... 12	120	180	1100
			260	460		565					190	1150
			> 370	370		625					318	1250
1.600	750.000	700	> 480	480	1600	770	540	165	6 ... 12	120	323	1600
			320	510		660					340	1600
			> 440	440		720					360	1750
1.800	975.000	600	> 540	540	1800	870	600	185	8 ... 16	140	550	1850
			380	580		760					560	2250
			> 480	480		820					600	2250
2.000	1.300.000	550	> 610	610	2000	960	660	200	8 ... 16	240	620	2400
			320	510		660					1050	2450
			> 440	440		720					1075	3300
2.000	1.300.000	550	> 540	540	2000	920	660	200	8 ... 16	240	1130	3500
			380	580		760					1150	3600
			> 500	500		820					1640	4300
2.000	1.300.000	550	> 610	610	2000	960	660	200	8 ... 16	240	1670	4300
			380	580		760					1750	4600
			> 540	540		820					1800	4600

