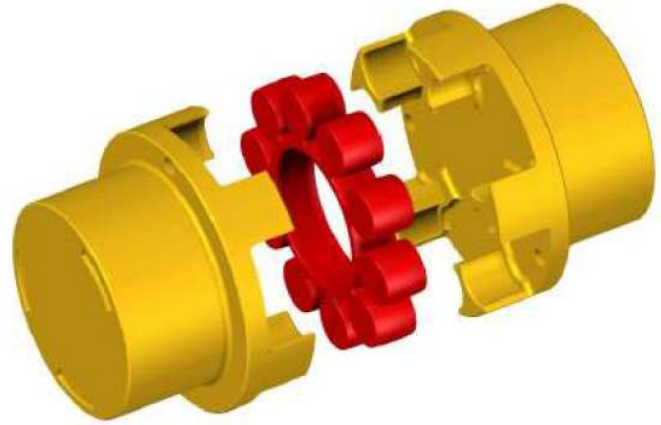
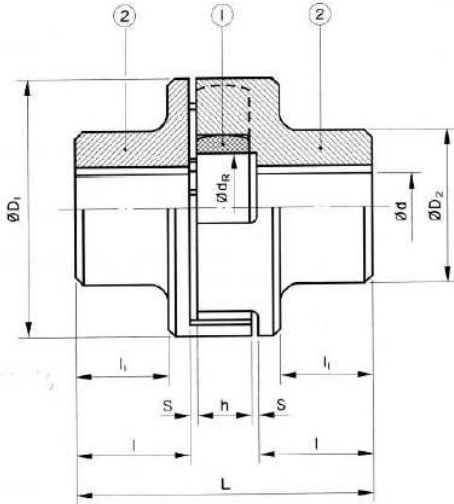
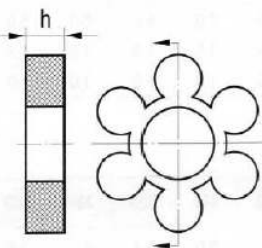


## ACOPLAMENTO DE GARRAS TTSC/ASN



tamanho	Torque Nominal Nm	Torque Maximo Nm	Rotacao Maxima (rpm)	Furo Maximo d (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	I (mm)	I1 (mm)	S (mm)	h (mm)	dr (mm)	Peso (kg)
30	3	6	16.000	12	30	22	32	11	7,5	1,5	7	8	0,3
50	30	60	15.000	25	50	42	75	29,5	23,5	2	12	19	1
70	120	240	11.000	35	70	55	100	38,5	31,5	2,5	18	26	2
85	270	540	9.000	40	85	65	110	43	35	3	18	34	3
100	300	600	7.250	45	105	67,5	125	49	37,5	3,5	20	42	4
125	560	1.120	6.000	56	126	84	145	56	44	4	25	52	6,5
145	900	1.800	5.250	67	145	100	160	60,5	47,5	4,5	30	64	10
170	1.425	2.850	4.500	83	170	125	190	74,5	60,5	5,5	30	90	17
200	2.475	4.950	3.750	100	200	150	245	98,5	82,5	6,5	35	100	30
230	3.870	7.740	3.250	118	230	178	270	110	91	7,5	35	115	47,5
260	5.970	11.940	3.000	140	260	210	285	112,5	88,5	7,5	45	140	68
300	8.775	17.550	2.500	162	300	243	330	131,5	107,5	8,5	50	162	105
360	14.550	29.100	2.150	215	360	323	417	172	140	9	55	215	225
400	20.025	40.050	1.900	250	400	375	440	183,5	157	9	55	250	315

As dimensoes e capacidades acima poderao ser alteradas sem aviso previo



Altura do elemento elástico  
 Altura del elemento elástico



### Altura do elemento elástico / Altura del elemento elástico

Tamanho Tamaño	30	50	70	85	100	125	145	170	200	230	260	300	360	400
h / D (mm) *	7 / 30	12 / 50	18 / 70	18 / 85	20 / 105	25 / 126	30 / 145	30 / 170	35 / 200	35 / 230	45 / 260	50 / 300	55 / 360	55 / 400
Nº de gomos Nº de gajos	4	4	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	12	14

\* D = diâmetro externo do acoplamento / diámetro externo del acoplamiento