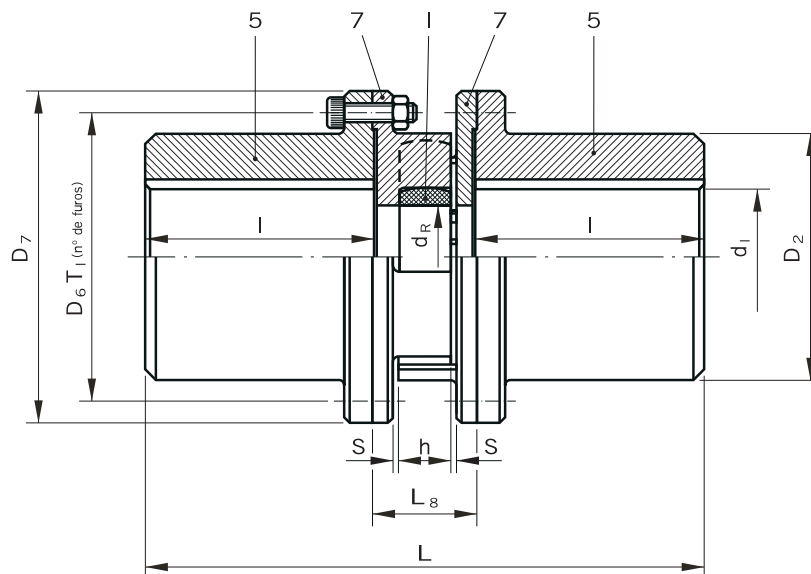


DL

Dimensões e Dados Técnicos



Tam	Momento			d ₁		D ₂	D ₆	D ₇	d _R	L	L ₈	I	T ₁	M	S	h	Peso (kg)
	máx (Nm)	(N/n) máx (kW/rpm)	n máx (rpm)	min	máx												
100	600	0,06283	7250	13	67	100	128	145	42	162	44	60,5	6	M8	3,5	20	11
125	1120	0,11728	6000	18	83	125	148	170	55	195	49	74,5	6	M8	4,0	25	19
145	1800	0,18848	5250	20	100	150	172	194	64	251	58	98,5	6	M8	4,5	30	32
170	2850	0,29843	4500	20	113	170	195	220	90	278	63	110	6	M12	5,5	30	50
200	4950	0,51832	3750	32	130	195	228	252	100	288	68	112,5	8	M12	6,5	35	65
230	7740	0,81047	3250	32	150	225	265	290	115	330	72	131,5	8	M12	7,5	35	95
260	11940	1,25026	3000	32	180	270	310	335	140	429	90	172	12	M12	7,5	45	180
300	17550	1,83770	2500	32	200	300	360	385	162	469	107	183,5	16	M12	8,5	50	232
360	29100	3,04712	2150	50	240	360	420	455	215	574	126	228	16	M16	9,0	55	423
400	40050	4,19370	1900	50	280	420	480	514	250	638	130	258	20	M16	9,0	55	615

Onde não indicado, considerar unidades em mm.

Material:

Item 01: Amortecedor elástico em poliuretano

Item 05: Cubo em ferro fundido nodular

Item 07: Flange em ferro fundido nodular

Obs.: Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.