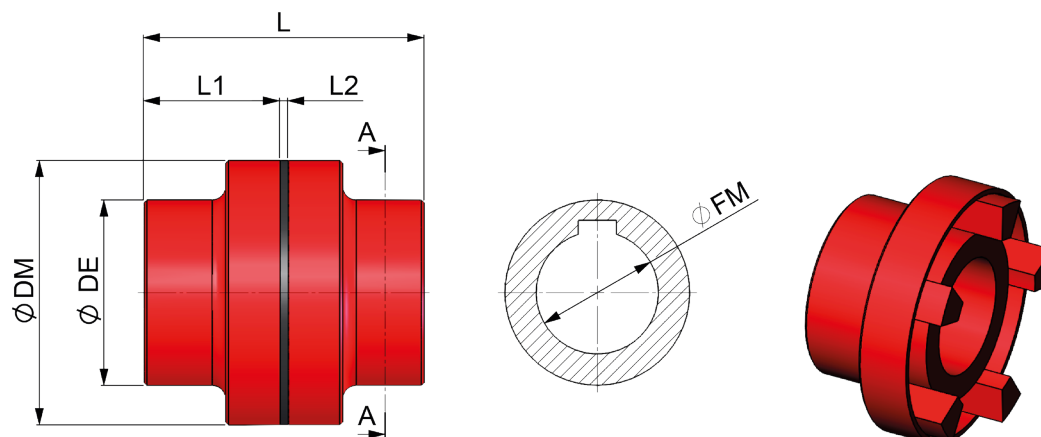
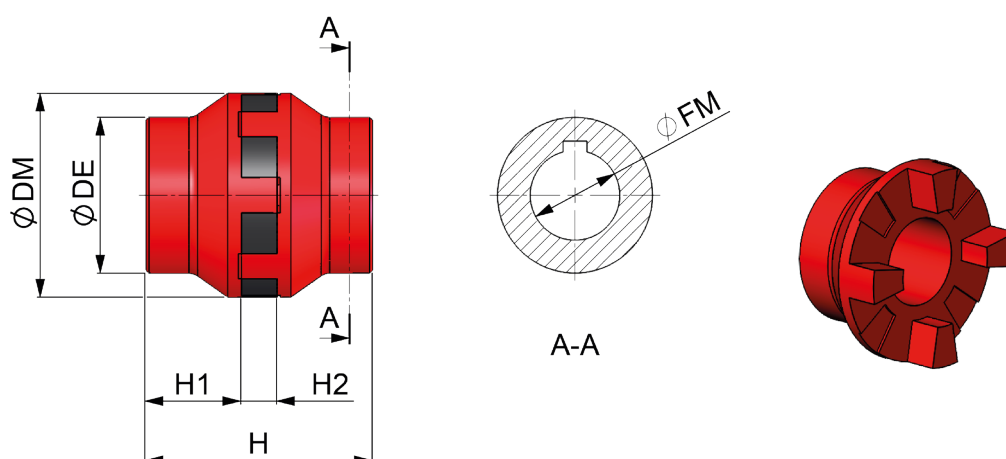


ACOPLAMENTO ELÁSTICO T-MAX


CÓDIGO	ØDM	ØDE	ØFM	L	L1	L2	TORQUE (N.M)	ROTAÇÃO	J (KG.M2)	PESO (KG)	DESALINHAMENTO		
											AXIAL	RADIAL	ÂNGULO
TX 50	50	33	22	52	25	2,0 + - 0,5	22,77	12500	0,0002	0,45	0,5	0,5	1,5
TX 67	67	46	30	62,5	30	2,0 + - 0,5	39,25	10000	0,0004	0,93	0,5	0,5	1,5
TX 82	82	53	35	83	40	3,0 + - 1,0	88,30	8000	0,0012	1,80	1,0	0,5	1,5
TX 97	97	68	45	103	50	3,0 + - 1,0	185,41	7000	0,0028	3,5	1,0	0,5	1,5
TX 112	112	79	50	123,5	60	3,5 + - 1,0	294,30	6000	0,0052	5,0	1,0	0,5	1,2
TX 128	128	90	60	143,5	70	3,5 + - 1,0	472,84	5000	0,0112	7,9	1,0	0,6	1,2
TX 148	148	107	70	163,5	80	3,5 + - 1,0	735,75	1500	0,0190	12,0	1,0	0,6	1,2
TX 168	168	124	80	183,5	90	3,5 + - 1,5	1226,25	4000	0,0460	18,0	1,5	0,6	1,2
TX 194	194	140	90	203,5	100	3,5 + - 1,5	1962,15	3500	0,09550	26,0	1,5	0,7	1,2
TX 214	214	157	100	225	110	3,7 + - 1,7	2697,75	3000	0,1323	35,0	1,7	0,7	1,1

ACOPLAMENTO ELÁSTICO POLIFLEX


CÓDIGO	ØDM	ØDE	ØEM	H	H1	H2	TORQUE (N.M)	ROTAÇÃO	J (KG.M2)	PESO (KG)	DESALINHAMENTO		
											AXIAL	RADIAL	ÂNGULO
PL 10	41	29	19	52	21	10	8,35	8000	0,0012	0,3	0,5	0,3	1,5
PL 20	50	38	22	68	28	12	19,65	6000	0,0028	0,5	0,5	0,5	1,5
PL 30	68	52	30	80	32	15	40,25	5000	0,0057	1,0	0,5	0,5	1,5
PL 40	83	65	35	98	40	18	88,30	4200	0,0126	2,0	1,0	0,5	1,5
PL 50	97	80	45	118	47	22	141,27	3600	0,0201	4,0	1,0	0,5	1,5
PL 60	112	90	50	148	60	28	247,22	3100	0,0352	6,5	1,0	0,5	1,2
PL 70	130	100	60	174	70	34	397,31	2000	0,0565	10,5	1,0	0,6	1,2
PL 80	153	118	70	200	80	40	635,69	1800	0,0905	20,8	1,0	0,6	1,2