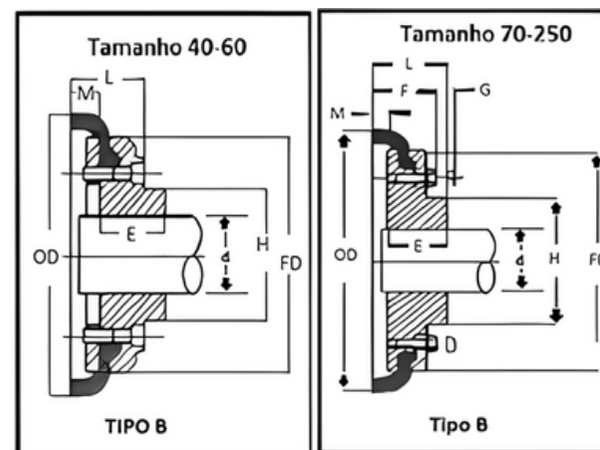


Informações Técnicas - Acoplamentos - FTX



FTX	Tamanho	Torque	Rotação	Dimensões (mm)									Parafuso(*)		Momento de inércia (kgm ²)	Peso (Kg)	
		Máx.	Máx.	Ø d		L	E	OD	FD	H	F	G	M	Tipo			Torque Nm
		(Nm)	(rpm)	min.	máx.												
FTX-40B	24	4500	12	30	33	22	104	82	-	-	-	11	M5	12	0,00074	0,8	
FTX-50B	66	4500	15	38	45	32	133	100	79	-	-	12,5	M5	12	0,00115	1,2	
FTX-60B	127	4000	18	45	55	38	165	125	70	-	-	16,5	M6	15	0,0052	2	
FTX-70B	250	3600	22	50	47	35	187	142	80	50	13	11,5	M10	40	0,009	3,1	
FTX-80B	375	3100	25	63	55	42	211	165	98	54	16	12,5	M10	40	0,018	4,9	
FTX-90B	500	3000	28	75	62,5	49	235	187	112	60	16	13,5	M12	50	0,032	7,1	
FTX-100B	675	2600	32	80	69,5	56	254	214	125	62	16	13,5	M12	50	0,055	9,9	
FTX-110B	875	2300	35	90	75,5	63	279	232	128	62	16	12,5	M12	50	0,081	12,5	
FTX-120B	1330	2050	38	100	84,5	70	314	262	145	67	16	14,5	M16	80	0,137	16,9	
FTX-140B	2325	1800	75	125	110,5	94	359	312,5	180	73	17	16	M20	165	0,254	22,2	
FTX-160B	3770	1600	75	140	117	102	402	348	197	78	19	15	M20	165	0,469	35,8	
FTX-180B	6270	1500	75	150	137	114	470	396	205	94	19	23	M20	165	0,871	49,1	
FTX-200B	9325	1300	85	150	138	114	508	432	205	103	19	24	M20	165	1,301	58,2	
FTX-220B	11600	1100	85	160	154,5	127	562	472	224	118	20	27,5	M20	165	2,142	79,6	
FTX-250B	14675	1000	88	190	161,5	132	628	532	254	125	25	29,5	M20	165	3,505	104	

(*)Torque de aperto do parafuso. Não pode ser utilizado torque maior com risco de ruptura do pneu.

