

POULIES SYNCHRONES GT – 8MR / 14MR

Taper -Lock					8M12					8M21			8M36				8M62		
Z	Dp	De	Df	Dm	Ex	RCB	F	S	P	Dm	Ex	RCB	Dm	Ex	RCB	P	Dm	Ex	RCB
22	56	54	60	43	1F	-	20	30	10	43	1F	-	49	1F	-	10	63	1F	-
25	64	62	70	49	2F	1108	20	22	2	-	4F	1108	-	4F	1210	-	68	1F	-
28	71	70	75	56	2F	1108	20	22	2	-	4F	1210	-	4F	1610	-	69	1F	-
30	76	75	83	60	2F	1210	20	25	5	-	4F	1210	-	4F	1610	-	76	1F	-
32	81	80	87	66	2F	1610	20	25	5	-	4F	1610	-	4F	1610	-	78	1F	-
34	87	85	91	69	2F	1610	20	25	5	-	4F	1610	-	4F	1610	-	-	4F	2012
36	92	90	97	76	2F	1610	20	25	5	-	4F	1610	-	4F	1610	-	-	4F	2012
38	97	95	102	78	2F	1610	20	25	5	-	4F	1610	-	4F	2012	-	-	4F	2517
40	102	100	106	85	2F	1610	20	25	5	-	4F	1610	-	4F	2012	-	-	4F	2517
45	115	113	120	92	2F	2012	20	32	12	92	2F	2012	-	4F	2012	-	-	7F	2517
48	122	121	128	103	2F	2012	20	32	12	103	2F	2012	-	4F	2012	-	-	7F	2517
50	127	126	135	104	2F	2012	20	32	12	104	2F	2012	-	4F	2517	-	-	7F	2517
56	143	141	150	104	2F	2012	20	32	12	104	2F	2012	-	4F	2517	-	-	6	3020
60	153	151	158	111	2F	2012	20	32	12	124	2F	2517	-	4F	2517	-	-	6	3020
64	163	161	168	111	2F	2012	20	32	12	124	2F	2517	150	3	3020	6	-	6	3020
75	191	189	-	111	3	2012	20	32	12	124	3	2517	150	3	3020	6	-	8	3020
80	204	202	-	111	3	2012	20	32	12	124	3	2517	150	11	3020	3	-	8	3525
90	229	228	-	111	3	2012	20	32	12	124	11	2517	150	11	3020	3	-	10	3525

Z	Dp	De	Df	Dm	Di	14M20					14M37		14M68		14M90		14M125		
						Ex	RCB	Di	F	S	P	Ex	RCB	Ex	RCB	Ex	RCB	Ex	RCB
28	125	122	128	-	88	4F	2012	-	33	32	1	5F	2012	-	-	-	-	-	-
30	134	131	138	-	98	4F	2012	-	33	32	1	7F	2517	-	-	-	-	-	-
32	143	140	154	-	100	4F	2012	-	33	32	1	7F	2517	-	-	-	-	-	-
34	152	149	160	117	109	2F	2517	-	33	45	-	7F	2517	1F	-	-	-	-	-
36	160	158	168	117	117	2F	2517	-	33	45	-	5F	2517	1F	-	1F	-	-	-
38	169	167	183	117	126	2F	2517	-	33	45	-	5F	2517	1F	-	1F	-	1F	-
40	178	176	188	117	135	2F	2517	-	33	45	-	5F	2517	1F	-	1F	-	1F	-
44	196	193	211	144	-	2F	3020	153	33	51	-	4F	3020	7F	3020	1F	-	1F	-
48	214	211	226	144	-	2F	3020	171	33	51	-	4F	3020	5F	3020	7F	3525	1F	-
50	223	220	240	144	-	2F	3020	180	33	51	-	4F	3020	7F	3525	7F	3525	7F	3525
56	250	247	256	144	207	12F	3020	207	33	51	9	9F	3020	7F	3525	7F	3525	7F	3525
60	267	265	-	159	224	11	3020	224	33	51	9	8	3020	6	3525	6	3525	6	4030
64	285	282	-	159	242	11	3020	242	33	51	9	8	3020	6	3525	6	3525	6	4030
72	321	318	-	159	278	11	3020	278	33	51	9	8	3020	8	3525	8	3525	8	4030
80	357	354	-	159	314	11	3020	314	33	51	9	8	3020	10	3525	8	4030	8	4030
90	401	398	-	159	360	13	3020	360	33	51	9	10	3020	10	3525	8	4030	8	4030
100	499	496	-	159	456	13	3020	456	33	51	9	10	3020	10	3525	10	4535	10	4535
110	624	621	-	159	581	13	3020	581	33	51	9	13	3525	10	3525	10	4535	10	4535

Exemple de référence : PM22GT8M12

P = Pas
 $\varnothing p$ = Primitif
 $\varnothing e$ = D exter

