

# POULIES SYNCHRONES GT – 3MR / 5MR



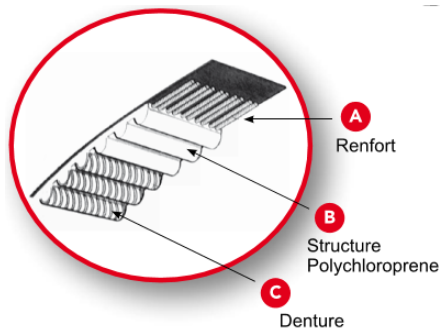
Z	Dp	De	Df	Dm	3MR09				3MR15			
					Ex	F	L	d	Ex	F	L	d
10*	9,6	8,8	13	13	0F	10	18	-	0F	17	26	-
12	11	11	15	15	0F	10	18	-	0F	17	26	-
14*	13	13	16	16	0F	10	18	-	0F	17	26	-
15	14	14	18	18	0F	10	18	-	0F	17	26	-
16*	15	15	18	10	1F	13	21	4	1F	20	26	4
18	17	16	20	11	1F	13	21	6	1F	20	26	6
20	19	18	23	13	1F	13	21	6	1F	20	26	6
21*	20	19	25	14	1F	13	21	6	1F	20	26	6
22	21	20	25	14	1F	13	21	6	1F	20	26	6
24*	23	22	25	14	1F	13	21	6	1F	20	26	6
26	25	24	28	16	1F	13	21	6	1F	20	26	6
28	27	26	32	18	1F	13	21	6	1F	20	26	6
30	29	28	32	20	1F	13	21	6	1F	20	26	6
32	31	30	36	22	1F	13	21	6	1F	20	26	6
36	34	34	39	26	1F	13	22	6	1F	20	30	6
40	38	37	42	28	1F	13	22	6	1F	20	30	6
44	42	41	48	33	1F	13	22	6	1F	20	30	6
48	46	45	-	33	8	13	22	8	8	20	30	8
60	57	57	-	33	8	13	22	8	8	20	30	8
72	69	68	-	33	8	13	22	8	8	20	30	8

\* sur commande

Z	Dp	De	Df	Dm	5MR09				5MR15				5MR25			
					Ex	F	L	d	Ex	F	L	d	Ex	F	L	d
12	19	18	23	12	1F	15	20	-	1F	21	26	-	1F	31	36	4
14	22	21	25	14	1F	15	20	6	1F	21	26	6	1F	31	36	6
15	23	23	28	16	1F	15	20	6	1F	21	26	6	1F	31	36	6
16	25	24	28	17	1F	15	20	6	1F	21	26	6	1F	31	36	6
18	29	28	32	20	1F	15	20	6	1F	21	26	6	1F	31	36	6
20	32	31	36	23	1F	15	23	6	1F	21	26	6	1F	31	36	6
21	33	32	38	24	1F	15	23	6	1F	21	26	6	1F	31	38	6
22	35	34	39	26	1F	15	23	6	1F	21	26	6	1F	31	38	6
24	38	37	42	27	1F	15	23	6	1F	21	28	6	1F	31	38	6
26	41	40	44	30	1F	15	23	6	1F	21	28	6	1F	31	38	6
28	45	43	48	31	1F	15	23	6	1F	21	28	6	1F	31	38	6
30	48	47	51	35	1F	15	23	6	1F	21	28	6	1F	31	38	6
32	51	50	54	38	1F	15	23	8	1F	21	28	8	1F	31	38	8
36	57	56	60	38	1F	15	23	8	1F	21	28	8	1F	31	38	8
40	64	63	71	38	1F	15	23	8	1F	21	28	8	1F	31	38	8
44	70	69	-	38	3	-	26	8	3	21	30	8	3	31	40	8
48	76	75	-	45	3	-	26	8	3	21	30	8	3	31	40	8
60	95	94	-	45	3	-	26	8	3	21	30	8	3	31	40	8
72	115	114	-	45	3	-	26	8	3	21	30	8	3	3,5	40	8

Exemple de référence : P10GT3M09

## CARACTERISTIQUE COURROIE GT



2.29.0