

SYNCHROPOWER® PAS MÉTRIQUE

T 2,5		F=10 L=16 (*F=9) Forme : voir page 103					
Nbre de dents	Forme	Dp	De	Df	Dm	d	Pour courroie largeur 6mm
12*	0F	9,60	9,00	13,00	13	-	
14*	0F	11,20	10,60	15,00	15	-	
15*	0F	12,00	11,40	15,00	15	-	
16*	0F	12,80	12,20	16,00	16	-	
18	1F	14,40	13,80	17,50	10	-	
19	1F	15,20	14,60	20,00	10	-	
20	1F	16,00	15,40	20,00	11	-	
22	1F	17,60	17,00	22,00	11	-	
24	1F	19,15	18,55	22,00	12	4	
25	1F	19,95	19,35	25,00	13	4	
26	1F	20,75	20,15	26,00	14	4	
28	1F	22,35	21,75	26,00	14	4	
30	1F	23,95	23,35	26,00	16	6	
32	1F	25,55	24,95	32,00	16	6	
36	1F	28,75	28,10	36,00	28	6	
40	1F	31,90	31,30	38,00	22	6	
44	2	35,10	34,50	-	24	6	
48	2	38,30	37,70	-	26	6	
60	2	47,85	47,25	-	34	8	

Pour courroies largeur						10	16	25
T5 (Alu)						F = 15 L = 21	F = 21 L = 27	F = 30 L = 36
Nbre de dents	Forme	Dp	De	Df	Dm	d	d	d
10	1F	16,05	15,05	19,50	8	-	-	-
12	1F	19,25	18,25	23,00	11	-	-	-
14	1F	22,45	21,45	25,00	14	-	-	-
15	1F	24,05	23,05	28,00	16	6	6	6
16	1F	25,06	24,60	32,00	18	6	6	6
18	1F	28,80	27,80	32,00	20	6	6	6
19	1F	30,40	29,40	36,00	22	6	6	6
20	1F	32,00	31,00	36,00	23	6	6	6
22	1F	35,15	34,15	38,00	24	6	6	6
24	1F	38,40	37,40	42,00	26	6	6	8
25	1F	39,95	38,95	44,00	26	6	6	8
26	1F	41,60	40,60	44,00	26	6	6	8
27	1F	43,20	42,20	48,00	30	8	8	8
28	1F	44,75	43,75	48,00	32	8	8	8
30	1F	47,95	46,95	51,00	34	8	8	8
32	1F	51,10	50,10	54,00	38	8	8	8
36	1F	57,45	56,45	64,00	38	8	8	8
40	1F	63,85	62,85	66,50	40	8	8	8
42	1F	67,00	66,00	70,00	40	8	8	8
44	2	70,20	69,20	-	45	8	8	8
48	2	76,55	75,55	-	50	8	8	8
60	2	95,65	94,65	-	65	8	8	8

		Pour courroies largeur							
		16	25	32	50				
		F = 21	F = 30	F = 37	F = 56				
		L = 31	L = 40	L = 47	L = 66				
Nb de dents	Forme	Dp	De	Df	Dm	d	d	d	d
12	1F	38,35	36,35	42	28	6	6		
14	1F	44,70	42,70	48	32	8	8		
15	1F	47,90	45,90	51	32	8	8		
16	1F	51,10	49,10	54	35	8	8		
18	1F	57,45	55,45	60	40	8	8	10	10
19	1F	60,65	58,65	66	44	8	8	10	10
20	1F	63,80	61,80	66	46	8	8	12	12
22	1F	70,20	68,20	75	52	8	8	12	12
24	1F	76,55	74,55	83	58	8	8	12	12
25	1F	79,75	77,75	83	60	8	8	12	12

		Pour courroies largeur							
		16	25	32	50				
		F = 21	F = 30	F = 37	F = 56				
		L = 31	L = 40	L = 47	L = 66				
Nb de dents	Forme	Dp	De	Df	Dm	d	d	d	d
26	1F	82,90	80,90	87	60	8	8	12	12
27	1F	86,10	84,10	91	60	8	8	12	12
28	1F	89,25	87,25	93	60	8	8	12	12
30	1F	95,49	93,65	97	60	8	8	12	12
32	1F	102,00	100,00	106	65	10	10	12	12
36	1F	114,75	112,75	119	70	10	10	16	16
40	1F	127,45	125,45	131	80	10	10	16	16
44	2	140,20	138,20	-	88	10	10	16	16
48	2	152,95	150,95	-	95	16	16	16	16
60	2	191,15	189,10	-	110	16	16	16	16

Courroies AT5		
Type	Z	L
AT5-225	45	
AT5-275	55	
AT5-280	56	
AT5-300	60	
AT5-340	68	
AT5-375	75	
AT5-390	78	
AT5-420	84	
AT5-450	90	
AT5-455	91	
AT5-500	100	
AT5-545	109	
AT5-600	120	
AT5-610	122	
AT5-660	132	
AT5-710	142	
AT5-720	144	
AT5-750	150	
AT5-780	156	
AT5-825	165	
AT5-860	172	
AT5-975	195	
AT5-1050	210	
AT5-1500	300	

Poulies AT5 (Alu)						
Forme : voir page 103						
Réf. P..AT5						
Dts	Forme	De	Df	Dm	d	
12	1 F	17,85	23	11	-	
14	1 F	21,05	25	14	-	
15	1 F	22,65	28	16	6	
16	1 F	24,2	32	18	6	
18	1 F	27,4	32	20	6	
19	1 F	29	36	22	6	
20	1 F	30,6	36	23	6	
22	1 F	33,85	38	24	6	
24	1 F	37	42	26	6	
25	1 F	38,6	44	26	6	
26	1 F	40,2	44	26	6	
27	1 F	41,8	48	30	8	
28	1 F	43,35	48	32	8	
30	1 F	46,55	51	34	8	
32	1 F	49,7	54	38	8	
36	1 F	56,05	64	38	8	
40	1 F	62,45	66,5	40	8	
42	1 F	65,6	70	40	8	
44	2	68,8	-	45	8	
48	2	75,15	-	50	8	
60	2	94,25	-	65	8	

Courroies AT10	
Type	L
AT10-500	50
AT10-560	56
AT10-610	61
AT10-660	66
AT10-700	70
AT10-730	73
AT10-780	78
AT10-800	80
AT10-840	84
AT10-890	89
AT10-920	92
AT10-960	96
AT10-980	98
AT10-1010	101
AT10-1050	105
AT10-1080	108
AT10-1100	110
AT10-1150	115
AT10-1210	121
AT10-1250	125
AT10-1280	128
AT10-1320	132
AT10-1350	135
AT10-1360	136
AT10-1400	140
AT10-1420	142
AT10-1480	148
AT10-1500	150
AT10-1600	160
AT10-1700	170
AT10-1800	180
AT10-1860	186
AT10-1940	194

POULIES AT10 (Alu)			Largeur courroie = Réf. P..AT10				A	B
Dts	For.	De	Df	Dm	d	d	d	
15	1 F	45,9	51	32	8	-	-	
16	1 F	49,05	54	35	8	-	-	
18	1 F	55,45	60	40	8	10	10	
19	1 F	58,6	66	44	8	10	10	
20	1 F	61,8	66	46	8	12	12	
22	1 F	68,15	75	52	8	12	12	
24	1 F	74,55	83	58	8	12	12	
25	1 F	77,7	83	60	8	12	12	
26	1 F	80,9	87	60	8	12	12	
27	1 F	84,1	91	60	8	12	12	
28	1 F	87,25	93	60	8	12	12	
30	1 F	93,65	97	60	8	12	12	
32	1 F	100	106	65	10	12	12	
36	1 F	112,75	109	70	10	16	16	
40	1 F	125,45	131	80	10	16	16	
44	2	138,2	-	88	10	16	16	
48	2	150,95	-	95	16	16	16	
60	2	189,1	-	110	16	16	16	

A	I = 16	L = 31	F = 21	I = 25	L = 40	F = 30
B	I = 32	L = 47	F = 37	I = 50	L = 66	F = 56

