

POULIES À "MOYEU CONIQUE AMOVIBLE" POUR COURROIES DENTÉES CLASSIQUES

Pas 9,5 mm	L	Largeur courroie			L050						L075						L100							
		19			25						32													
		Diamètres																						
Dents	Dp	De	Df	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B
18	54,59	53,81	60	1108	28	af	45	22	3		1108	28	af			25	0	1108	28	bf		38	22	9
19	57,61	56,84	64	"	"						"	"						"	"			"	"	
20	60,63	59,88	66,50	"	"		48				"	"						"	"			"	"	
21	63,68	62,91	73	"	"						"	"						"	"			"	"	
22	66,7	65,94	75	"	"		51				"	"						"	"			"	"	
23	69,73	68,97	79	"	"		54				"	"						"	"			"	"	
24	72,77	72	79	"	"		54				"	"						"	"			"	"	
25	75,8	75,04	86	"	"		56				"	"						"	"			"	"	
26	78,84	78,07	86	"	"		60				"	"						"	"			"	"	
27	81,86	81,1	91	"	"		62				"	"						"	"			"	"	
28	84,89	84,13	91	"	"		65				"	"						"	"			"	"	
30	90,96	90,2	97	"	"		70				"	"						"	"			1210	32	"
32	97,03	96,26	102	"	"		74				"	"						"	"			"	"	
36	109,14	108,39	120	"	"		85				1610	42	"					"	"			1610	42	"
40	121,29	120,51	128	1610	42	"	97	25	6		"	"						"	"			"	"	
48	145,54	144,77	150	"	"	sf	88	120	"	6	"	"	nf	90	120	"	"	"	"	"	nf	92	120	"
60	181,92	181,15		"	"	s	92	166	"	3	"	"	n	92	106	"	"	"	"	"	n	"	166	"
72	218,29	217,53		"	"	r	92	202	"	3	"	"	r	"	202	"	"	2012	50	r	106	202	32	0
84	254,69	253,92		"	"		92	236	"	3	2012	50	"	106	236	32	3,5	"	"	"	"	236	"	0
96	291,06	290,3		2012	50	"	106	270	32	6,5	"	"	"	"	270	"	"	"	"	"	"	270	"	0
120	363,83	363,07		"	"		343	"	6,5		"	"	"	343	"	"	"	"	"	"	343	"	0	

Autres types : Voir page 115

Pas 12,7m	H	Largeur courroie			H100						H150						H200							
		32			45						58													
		Diamètres																						
Dents	Dp	De	Df	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B	N° Moyeu	Alés. Max	TYPE	Dm	Di	L	A B
18	72,77	71,39	79	1210	32	bf	52	25	6		1210	32	bf	52	25	20								
19	76,81	75,44	82,50	"	"		56	"			"	"		56	"									
20	80,85	79,48	86	"	"		60	"			"	"		60	"									
21	84,89	83,52	91	"	"		64	"	7		"	"		64	"			1610	42	bf	64	25	33	
22	88,94	87,56	94	"	"		67	"			"	"		67	"						67	"		
23	92,98	91,61	102	"	"		70	"			1610	42	"	70	"						70	"		
24	97,03	95,65	102	1610	42	"	73	"			"	"		74	"						74	"		
25	101,06	99,69	112	"	"		77	"			"	"		77	"						77	"		
26	105,11	103,73	112	"	"		82	"			"	"		82	"						82	"		
27	109,15	107,78	120	"	"		85	"			"	"		85	"						85	"		
28	113,18	111,82	120	"	"		90	"			"	"		90	"						90	"		
30	121,29	119,9	128	"	"		98	"			"	"		98	"						98	"		
32	129,3	127,99	135	"	"	nf	80	106	"	1	"	"	nf	80	106	"		2012	50		106	32	26	
36	145,54	144,16	158	"	"		92	121	"		"	"	92	121	"	"				nf	102	121	"	
40	161,7	160,33	168	"	"		138	"			"	"	138	"	"						100	140	"	
48	194,03	192,67	200	"	"		106	169	32	0	2012	50	"	106	169	32	13	2517	60		119	168	45	13
60	242,55	241,18		"	"	m	223	"	1		"	"	m	223	"	7,5		"	m	223	"	7,5		
72	291,06	289,69		"	"		270	"			"	"		270	"						270	"		
84	339,57	338,2		"	"		318	"			"	"		318	"						318	"		
96	388,09	386,71		2517	60	r	119	366	45	5,5	2517	60	"	119	366	45	0,5	"	"	"	366	"		
120	485,12	483,73		"	"		462	"			"	"		462	"						462	"		

AUTRES SECTIONS : Nous consulter

