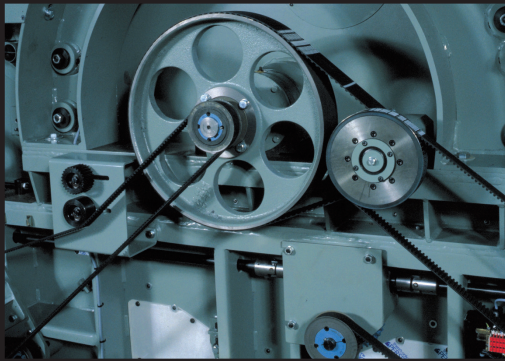


POULIES "HTD"



À MOYEU CONIQUE AMOVIBLE



en Stock

Les dimensions tramées

Désignation PHTD-MA dents type courroie

Ex.: PHTD-MA328M30

Forme des poulies : Voir plans page 115

PAS 5 mm			Bien que très peu utilisées pour un aussi petit pas, certains diamètres peuvent être fournis : Nous consulter.												Toutes ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.												Moyeux amovibles : voir page 579				
PAS 8 mm			Largeur courroie			20			30			50			85																
Largeur poulie F			28			38			60			95																			
Nbre DENTS	Matière	Diamètres			N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B	N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B	N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B			
24	■	61,12	59,75	66	1108	25	bf	-	44	22	6	0	1108	28	bf	-	44	22	16	0											
26	■	66,21	64,85	70	"	"	"	-	45	"	"	"	"	"	"	-	44	"	"	"											
28	■	71,3	70,08	75	"	"	"	-	50	"	"	"	1210	32	"	-	50	25	13	"	1210	32	bf	-	50	25	35	0			
30	■	76,39	75,13	82,5	1108	"	"	-	58	"	"	"	1615	42	af	-	-	38	0	"	1615	42	"	-	58	38	22	"			
32	■	81,49	80,16	87	1610	42	"	-	63	25	3	0	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"				
34	■	86,58	85,22	91	"	"	"	-	64	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1615	42	ef		
36	■	91,67	90,3	97	"	"	"	-	68	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68		
38	■	96,77	95,39	102	"	42	"	-	72	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	72		
40	■	101,86	100,49	106	"	"	"	-	76	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"	2012	50	ef	-	80	32	14	14			
44	■	112,05	110,67	120	2012	50	af	92	-	32	4	0	2012	50	bf	-	86	32	6	"	"	"	"	"	"	"	"	86			
48	■	122,23	120,86	128	"	"	"	96	-	"	"	"	"	"	"	-	90	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2517	60	"	
56	■	142,6	141,23	150	"	"	"	110	-	"	"	"	"	"	"	-	110	"	"	"	2517	60	"	-	116	45	7,5	7,5			
64	■	162,97	161,6	168	"	"	rf	"	137	"	"	"	2517	60	af	125	-	45	7	"	"	"	"	"	"	"	"	136			
72	■	183,35	181,97	192	"	"	"	158	"	"	"	"	"	"	"	-	158	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3020	75	"	
80	◆	203,72	202,35	-	"	"	r	"	180	"	"	"	"	"	"	-	180	"	"	"	3020	75	e	-	180	"	"	"			
90	◆	229,18	227,81	-	"	"	"	"	204	"	"	"	"	"	"	-	204	"	"	"	"	m	160	204	"	"	"	"	"	204	
112	◆	285,21	283,83										"	"	S	"	254	"	"	"	"	m	170	254	"	"	"	"	"	170	
144	◆	366,69	365,32										"	"	n	"	336	"	"	"	"	n	198	336	"	"	"	"	"	15	
168	◆	427,81	426,62														3525	90	s	198	395	65	2,5	2,5	"	"	n	"	395	"	"
192	◆	488,92	487,73															3525	90	s	455	"	"	"	"	"	"	"	455	"	"
PAS 14 mm			largeur courroie			40			55			85			115																
largeur poulie F			54			70			102			133																			
Nbre DENTS	Matière	diamètres			N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B	N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B	N° moyen	Alés. max.	Type poulie	Dm	Di	L	A	B			
28	■	124,78	122,12	128	2012	50	ef	-	98	32	11	11	2012	50	ef	-	94	32	19	19	2517	60	ef	-	98	45	28,5	28,5			
30	■	133,69	139,99	138	"	"	"	-	98	"	"	"	2517	60	"	-	100	45	12,5	12,5	"	"	"	"	"	"	"	"	100		
32	■	142,6	139,88	154	"	"	"	-	108	"	"	"	"	"	"	-	108	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	108		
34	■	151,51	148,79	160	2517	60	"	-	110	4,5	4,5	4,5	"	"	"	-	110	"	"	"	3020	75	"	-	125	51	25,5	25,5			
36	■	160,43	157,68	168	"	"	"	-	120	"	"	"	"	"	"	-	120	"	"	"	3020	75	"	-	125	51	41	41			
38	■	169,34	166,6	183	"	"	"	-	130	"	"	"	"	"	"	-	130	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130		
40	■	178,25	175,49	188	"	"	"	-	138	"	"	"	"	"	"	-	138	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	138		
42																															
44	◆	196,08	193,28	211	3020	75	"	-	155	51	1,5	1,5	"	75	"	-	155	51	9,5	9,5	"	"	"	-	155	76	28,5	28,5			
48	◆	213,9	211,11	226	"	"	"	-	170	"	"	"	"	"	"	-	170	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	170		
56	◆	249,55	246,76	256	"	"	"	-	208	"	"	"	"	"	"	-	208	"	"	"	3525	90	"	-	210	65	18,5	18,5			
64	◆	285,21	282,41	296	"	"	"	-					"	mf	170	240	"	"	"	"	3535	90	"	-	190	240	"	"			
72	◆	320,86	318,06		"	m	"	280	"	"	"	"	"	m	"	280	"	"	"	"	m	"	280	"	"	"	"	280			
80	◆	356,51	353,71		"	n	"	315	"	"	"	"	"	n	"	315	"	"	"	"	n	"	315	"	"	"	"	315			
90	◆	401,07	398,28		"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360			
112	◆	499,11	493,62		"	"	"	457	"	"	"	"	"	"	"	457	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	457			
144	◆	641,71	638,92		"	"	"	600	"	"	"	"	"	"	"	600	"	"	"	"	4040	100	S	230	813	102	0	0			
168	◆	748,66	745,87		"	"	"	706	"	"	"	"	"	"	"	706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	706			
192	◆	855,62	852,82		"	"	"	813	"	"	"	"	"	"	"	813	"	"	"	"	PAS 14 mm	"	"	"	"	"	"	"	813		
PAS 20 mm			Nous consulter																								170				
																											Nous consulter				