

POULIES "HTD" MONOBLOCS

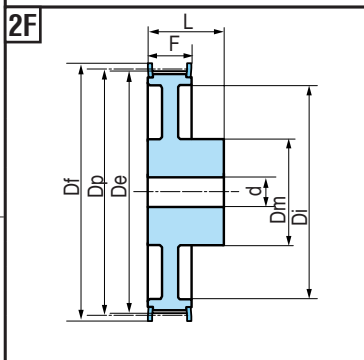
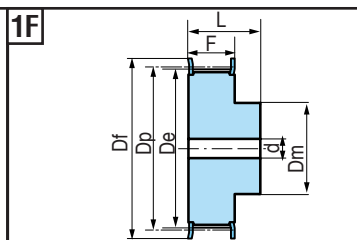
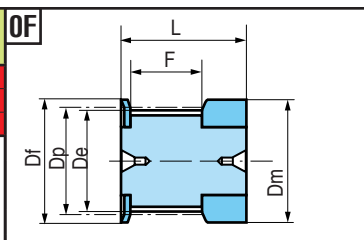
Désignation PHTD dents type courroie largeur

Ex.: PHTD328M30



Les dimensions tramées

POUR COURROIES HTD 3 mm			EN LEXAN : dimensions tramées disponibles EN ALU = les autres : à la demande						Largeur			
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d						
							6 mm		9 mm		15 mm	
							F	L	F	L	F	L
10	0F	9,55	8,79	13	13	3						
12	0F	11,46	10,7	15	15	4						
14	0F	13,37	12,61	16	16	6						
15	0F	14,32	13,56	17,5	17,5	6						
16	1F	15,28	14,52	18	18	6						
18	1F	17,19	16,43	24	17,5	4						
20	1F	19,1	18,34	24	17,5	4						
22	1F	21,01	20,25	27	17,5	4						
24	1F	22,92	22,16	26	15,9	6						
26	1F	24,83	24,07	28,1	16	-						
28	1F	26,74	25,98	32	19	-						
30	1F	28,65	27,89	32	20	-						
32	1F	30,56	29,8	37	19	-						
36	1F	34,38	33,62	40	22	-						
40	1F	38,2	37,44	45	22	-						
44	1F	42,02	41,26	45	33	-						
48	8	45,84	45,08	51	22	-						
60	8	57,3	56,54	63	22	8						
72	8	68,75	67,99	74	22	-						



VALABLE POUR COURROIES PGGT EN 8M ET 14M
(voir p. 109)
3 = 2F sans flasques
4 = 3 avec bras
5 = 3 moyeu débordant
8 = 1F sans flasque
d = alésage de stock

POUR COURROIES HTD 5 mm			Largeur mm						POUR COURROIES HTD et PGGT 14 M			
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	9		15		25	
							F mm	L	F mm	L	Type	d
12	1F	19,1	17,96	23	11	6						
14	1F	22,28	21,14	25	13	6						
15	1F	23,87	22,73	28	14	6						
16	1F	25,46	24,32	28	14	6						
18	1F	28,65	27,51	32	17	8						
20	1F	31,83	30,69	36	21	8						
22	1F	35,01	33,87	38	24	8						
24	1F	38,2	37,06	42	25	8						
26	1F	41,38	40,24	44	27	8						
28	1F	44,56	43,42	48	30	8						
30	1F	47,75	46,6	51	30	8						
32	1F	50,93	49,79	54	32	8						
36	3	57,3	56,16	60	38	10						
40	3	63,66	62,52	71	38	10						
44	3	70,03	68,89		38	10						
48	3	76,39	75,25		45	12						
60	3	95,49	94,35		45	12						
72	3	114,59	113,45		45	12						

Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	40		55		85		115		170*	
							F mm	L	F mm	L	F mm	L	F mm	L	F mm	L
28	1F	124,78	122,12	128	100											
29	1F	129,23	126,57	138	100											
30	1F	133,69	130,99	138	100											
32	1F	142,6	139,88	154	100											
34	1F	151,52	148,79	160	100											
36	1F	160,43	157,68	168	100											
38	1F	169,34	166,6	183	120											
40	1F	178,25	175,49	188	120											
44	1F	196,08	193,28	211	120											
48	2F	213,9	211,11	226	135											
56	2F	249,55	246,76	256	135											
64	2F	285,21	282,41	296	135											
72	4	320,86	318,06		135											
80	4	356,51	353,71		135											
90	4	401,07	398,28		135											
112	4	499,11	496,32		135											
144	4	641,71	638,92		135											
168	4	748,66	745,87		135											
192	4	855,62	852,82		135											
216	4	962,57	959,76		150											

POUR COURROIES HTD & PGGT 8 M			Largeur mm											
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	20		30		50		85	
							F mm	L	F mm	L	F mm	L	F mm	L
22	1F	56,02	54,65	60	43	12	43	12	43					
24	1F	61,12	59,75	66	45	12	45	12	45					
26	1F	66,21	64,84	70	48	12	48	12	48					
28	1F	71,3	70,08	75	50	15	50	15	50					
30	1F	76,39	75,13	82	55	15	55	15	55					
32	1F	81,49	80,16	87	60	15	60	15	60					
34	1F	86,58	85,22	91	66	15	66	15	66					
36	1F	91,67	90,3	97	70	15	70	15	70					
38	1F	96,77	95,39	102	75	15	75	15	75					
40	1F	101,86	100,49	106	75	15	75	15	75					
44	1F	112,05	110,67	120	75	15	75	15	75					
48	1F	122,23	120,86	128	75	15	80	15	80					
56	2F	142,6	141,23	150	80	15	90	15	90	18				
64	2F	162,97	161,6	168	80	15	100	15	100	18				
72	2F	183,35	181,97	192	80	15	100	15	100	18				
80	3	203,72	202,35		90	15	110	15	110	18				
90	3	229,18	227,81		90	15	110	15	110	18				
112	4	285,21	283,83		90	18	110	18	110	18				
144	4	366,69	365,32		90	20	110	20	110	20				
168	4	427,81	426,44		100	20	120	20	120	20				
192	4	488,92	487,55		100	20	130	20	130	20				

POUR COURROIES HTD 20 mm			Largeur mm													
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	115		170		230		290		340	
							F mm	L	F mm	L	F mm	L	F mm	L		
34	1F	216,45	212,13	240	165	32	168,5	222,5	-	-	-	-	-	-	-	
36	1F	229,18	224,87	250	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	1F	241,92	237,6	265	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	1F	254,65	250,33	275	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	1F	280,11	275,79	300	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	1F	305,58	301,26	325	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	1F	331,04	326,72	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	394	
56	1F	351,51	352,19	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	2F	381,97	377,65	405	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	2F	407,44	403,12	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	2F	432,9	428,58	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	5	458,37	454,05	480	-	-	-	-	-	190,5	-	-	-	-	-	
80	5	509,3	504,98	530	280	-	-	-	-	-	250,8	-	-	-	-	
90	5	572,96	568,64	595	-	-	-	-	-	-	-	311,2	362	-	-	
112	1F	713,01	708,7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
144	1F	916,73	912,41		300	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
168	1F	1069,52	1065,21		-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192	1F	1222,31	1218		-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
216	1F	1375,1	1370,78		-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	