

POULIES "HTD" MONOBLOCS

Désignation PHTD x dents x type courroie

Exemple : PHTD 32 8M30

POUR COURROIES HTD 3 mm				EN LEXAN = les dimensions tramées disponibles EN ALU = les autres : à la demande														
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	Largeur											
							6 mm		9 mm		15 mm		L	L	L			
							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	-												

en Stock

Les dimensions tramées

VALABLE POUR COURROIES PGGT EN 8M ET 14M (voir P. 94)

- 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										
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	9		15		25			
							F mm		L		L		L	
							13,9	19,8	30,5	30,5	30,5	30,5		
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									

POUR COURROIES HTD et PGGT 14 M				Largeur mm												
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	40		55		85		115		170*	
							F mm		L		L		L		L	
							54	70	102	133	187					
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	335	135											
80	4	356,51	353,71	335	135											
90	4	401,07	398,28	335	135											
112	4	499,11	496,32	335	135											
144	4	641,71	638,92	335	135											
168	4	748,66	745,87	335	135											
192	4	855,62	852,82	335	135											
216	4	962,57	959,76	335	135											

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

POUR COURROIES HTD 20 mm				Largeur mm												
Nbre de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	115		170		230		290		340	
							F mm		L		L		L		L	
							136,5	190,5	250,8	311,2	362					
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	-	-	-	-	282,8	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	