

# COURROIE POWERGRIP® GT PGGT

**Désignation** PGGT x pas x LP x Larg.

La nouvelle courroie synchrone "PGGT" est le nouveau "top" en matière de transmissions à courroie.

Elle remplace la courroie HTD qui avait déjà des performances exceptionnelles par rapport aux courroies classiques CTB.

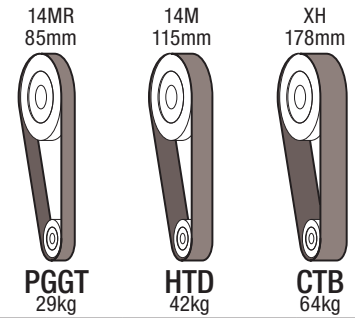
Standard : Fibre de verre.

Les dimensions tramées

**en Stock**

**Avec la courroie PGGT :**

- augmentation de la puissance admissible
- encombrement moindre à puissance égale
- résistance accrue au saut de dent
- niveau sonore réduit.
- standard fibre de verre

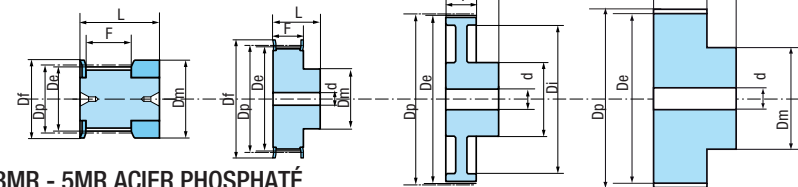


2MR (pas = 2 mm)				3MR (pas = 3 mm)				5MR (pas = 5 mm)				8MR (pas = 8 mm)				14MR (14 mm)		
LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	LP	Z	
74	37	250	125	105	35	375	125	200	40	500	100	480	60	1800	225	966	69	
76	38	252	126	120	40	384	128	225	45	510	102	560	70	2000	250	1190	85	
100	50	264	132	135	45	390	130	250	50	530	106	600	75	2400	300	1400	100	
112	56	286	143	150	50	393	131	265	53	540	108	640	80	2600	325	1610	115	
130	65	288	144	165	55	408	136	275	55	550	110	720	90	2800	350	1778	127	
140	70	318	159	180	60	420	140	280	56	600	120	800	100	3048	381	1890	135	
142	71	364	182	195	65	450	150	285	57	650	130	880	110	3280	410	2100	150	
152	76	380	190	210	70	456	152	300	60	665	133	920	115	3600	450	2310	165	
158	79	386	193	225	75	480	160	325	65	700	140	960	120	4400	550	2450	175	
164	82	392	196	240	80	501	167	330	66	750	150	1040	130			2590	185	
172	86	406	203	252	84	510	170	340	68	800	160	1064	133			2800	200	
180	90	428	214	255	85	513	171	350	70	850	170	1120	140			3150	225	
186	93	430	215	267	89	537	179	360	72	860	172	1160	145			3360	240	
192	96	474	237	270	90	540	180	375	75	900	180	1200	150			3500	250	
202	101	488	244	285	95	564	188	400	80	950	190	1280	160			3850	275	
208	104	502	251	300	100	570	190	410	82	1000	200	1440	180			4326	309	
210	105	544	272	330	110	582	194	425	85	1050	210	1512	189			4578	327	
212	106	660	330	357	119	600	200	450	90	1150	230	1584	198			4956	354	
216	108	816	408	360	120	630	210	460	92	2100	420	1600	200			5320	380	
224	112	1164	582	363	121	657	219	475	95	2440	488	1760	220			5740	410	
232	116	1700	850					490	98							6160	440	
240	120																	
Largeurs 3 - 6 - 9 mm				Largeurs 6 - 9 - 15 mm				Largeurs 9 - 15 - 25 mm				Largeurs 20 - 30 - 50 - 85				Largeurs 40-55-85-115-170		

courroies en 8MR (dimensions tramées) (toutes largeurs)

## POULIE POUR COURROIE PGGT

**Désignation** P. PGGT x dents x pas x Larg. courroie  
(ex. P.PGGT x 15 x 5MR - 15)



**3MR - 5MR ACIER PHOSPHATÉ**

8MR (pas = 8 mm) } Utilisation des poulies standard P.HTD  
14MR (pas = 14 mm) } (voir p. 96 et 97)

Les poulies ci-dessous (3MR et 5MR) sont disponibles sur stock.  
**3MR** Acier **5MR** Acier jusqu'à 40 dents  
**Aluminium** de 44 à 72 dents  
Pour des quantités supérieures à 10 pièces, nous pouvons livrer sous quelques jours des poulies 2MR - 3MR et 5 MR en Aluminium - Polycarbonate ou en Acétal.

Pour courroie largeur P.PGGT...3MR..										9mm		15mm		Pour courroie largeur PPGGT...5MR...										9mm		15mm		25mm		
Nb de dents	Type	Dp	De	Df	Dm	d	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L		
10	0F	9,55	8,79	13,0	13,0	0	10,2	17,5	17	26	12	1F	19,10	17,96	23	13,0	0	20,0	26	36	14	1F	22,28	21,14	25	14,0	6	20,0	26	36
12	0F	11,46	10,70	15,0	15,0	0	"	"	"	"	15	1F	23,87	22,73	28	16,0	6	20,0	26	36	16	1F	25,46	24,32	28	16,5	6	20,0	26	36
14	0F	13,37	12,61	16,0	16,0	0	"	"	"	"	16	1F	25,46	24,32	28	16,5	6	20,0	26	36	18	1F	28,65	27,51	32	20,0	6	20,0	26	36
15	0F	14,32	13,56	17,5	17,5	0	"	"	"	"	18	1F	28,65	27,51	32	20,0	6	20,0	26	36	20	1F	31,83	30,69	36	23,0	6	22,5	26	36
16	1F	15,28	14,52	17,5	10,0	6	12,8	20,6	19,5	"	20	1F	33,42	32,28	38	24,0	6	22,5	26	38	21	1F	35,01	33,87	39	25,5	6	22,5	26	38
18	1F	17,19	16,43	20,0	11,0	6	"	"	"	"	22	1F	35,01	33,87	39	25,5	6	22,5	26	38	22	1F	38,20	37,06	42	27,0	6	22,5	28	38
20	1F	19,10	18,34	23,0	13,0	6	"	"	"	"	24	1F	38,20	37,06	42	27,0	6	22,5	28	38	24	1F	41,38	40,24	44	30,0	6	22,5	28	38
21	1F	20,05	19,29	25,0	14,0	6	"	"	"	"	26	1F	41,38	40,24	44	30,0	6	22,5	28	38	26	1F	44,56	43,42	48	30,5	6	22,5	28	38
22	1F	21,01	20,25	25,0	14,0	6	"	"	"	"	28	1F	44,56	43,42	48	30,5	6	22,5	28	38	28	1F	47,75	46,6	51	35,0	6	22,5	28	38
24	1F	22,92	22,16	25,0	14,0	6	"	"	"	"	30	1F	47,75	46,6	51	35,0	6	22,5	28	38	30	1F	50,93	49,79	54	38,0	8	22,5	28	38
26	1F	24,83	24,07	28,0	16,0	6	"	"	"	"	32	1F	50,93	49,79	54	38,0	8	22,5	28	38	32	1F	57,30	56,16	60	38,0	8	22,5	28	38
28	1F	26,74	25,98	32,0	18,0	6	"	"	"	"	36	1F	57,30	56,16	60	38,0	8	22,5	28	38	36	1F	63,66	62,52	71	38,0	8	22,5	28	38
30	1F	28,65	27,89	32,0	20,0	6	"	"	"	"	40	1F	63,66	62,52	71	38,0	8	22,5	28	38	40	1F	70,03	68,89	-	38,0	8	25,5	30	40
32	1F	30,56	29,80	36,0	22,0	6	"	"	"	"	44	3	76,39	75,25	-	45,0	8	25,5	30	40	44	3	76,39	75,25	-	45,0	8	25,5	30	40
36	1F	34,38	33,62	39,0	26,0	6	13,4	22,2	20	30	48	3	95,49	94,35	-	45,0	8	25,5	30	40	48	3	95,49	94,35	-	45,0	8	25,5	30	40
40	1F	38,20	37,44	42,0	28,0	6	"	"	"	"	60	3	114,59	113,45	-	45,0	8	25,5	30	40	60	3	114,59	113,45	-	45,0	8	25,5	30	40
44	1F	42,02	41,26	48,0	33,0	6	"	"	"	"	72	3									72	3								
48	8	45,84	45,08	-	33,0	8	13,4	22,2	20	30																				
60	8	57,30	56,54	-	33,0	8	"	"	"	"																				
72	8	68,75	67,99	-	33,0	8	"	"	"	"																				