

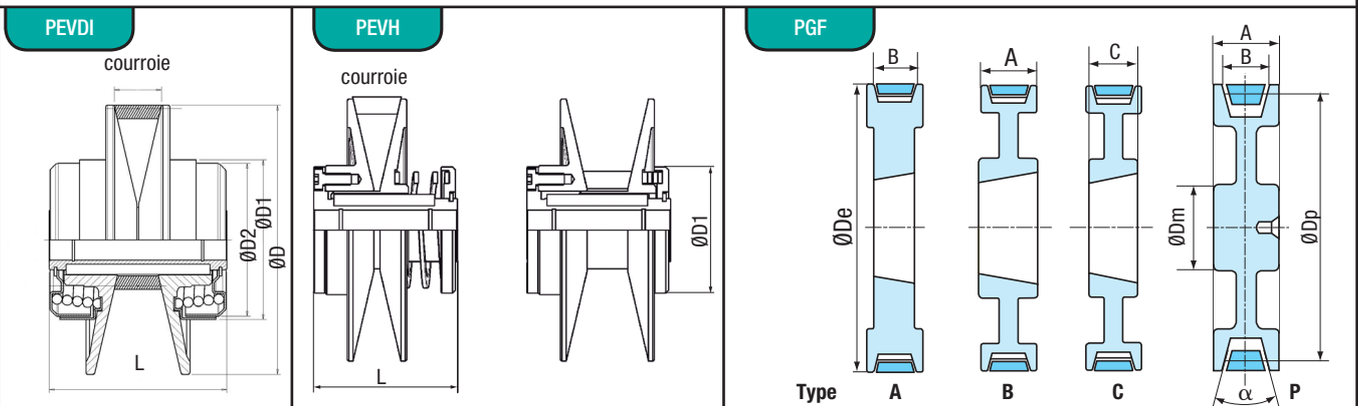
VARIATEURS À ENTRAXE VARIABLE

À POULIE MOTRICE EXPANSIBLE ET POULIE RÉCEPTRICE À GORGE FIXE
TENSION DE LA COURROIE PAR GLISSIÈRE.

👉 Réglage de la vitesse uniquement en marche

- La poulie expansible a les caractéristiques suivantes:
 - les 2 flasques sont mobiles et à mouvement symétrique, et sont en fonte zinguée ou phosphatée.
 - les 2 ressorts sont monoblocs et sont :
 - soit à diaphragme (série PEV-DI)
 - soit hélicoïdaux en acier spécial (PEV-H)
 - l'arbre est à profil polygonal autolubrifiant permettant ainsi un fonctionnement précis et silencieux avec une grande durée de vie.
 - L'ensemble est équilibré dynamiquement avec soin pour éliminer les vibrations et permettre de hautes vitesses.
- La poulie fixe en fonte de haute qualité est livrée non alésée, ou prévue pour recevoir un moyeu amovible MCA (type PGF-MA)

👉 Toujours vérifier l'alignement des poulies



DÉTERMINATION : VOIR PAGE 469

en Stock Les dimensions tramées

POULIES À GORGES FIXES

REF	kW	AI	Dmax	ØD	ØD1	ØD2	Dp min	Dp max	L	Poids (kg)	Courroie Section	POULIES À GORGES FIXES										
												REF. POULIES PGF	A	B	C	α	De	dp	Dm	Moyeu MCA	Ømax. alés.	Type
H 095	0,37	11-14	20	95	58	-	40	92	65	1	13x6	60-13	20	13	-	25°	60	57	46	-	32	
												95-13					95	92	46		32	
												120-13					120	117	49		35	
												170-13					170	167	55		40	
H 110	0,55	14-19	20	110	58	-	38,5	107,5	72	1,4	17x6	70-17	25	17	-	25°	70	67	50	-	35	
												80-17					80	77	50		35	
												110-17					110	107	55		40	
												130-17					130	127	55		40	
												170-17					170	167	55		40	
H 120	0,75	14-19	22	120	58	-	48	116	72	1,6	22x8	MA-116-22	30	22	25°	116	112	-	1610	32		
												MA-130-22				130	126	-	1610	52		
												MA-164-22				164	160	-	2012	42		
												MA-204-22				204	200	-	2012	50		
DI 130	0,75	14-19	24	130	81	77	51	126	92	2	28x8	MA-165-28	35	27	45	25°	165	161	-	2012	42	
												MA-229-28					229	225	-	2517	55	
H 155	1,5	19-24	25	155	66	-	50	151	94	2,5	28x8	MA-320-28	51	-	-	-	320	316	-	2517	75	
												MA-185-37					185	180	-	2517	55	
DI 160	1,5	19-24	25	160	95	91	56	156	105	3,5	37x10	MA-229-37	45	37	45	28°	229	224	-	2517	55	
												MA-255-37					255	250	-	2517	55	
H 180	3	24-28	30	180	85	-	58	176	110	4	37x10	MA-320-37	51	-	-	-	320	315	-	2517	75	
												MA-185-37					185	180	-	2517	55	
DI 185	2,2	24-28	30	185	95	91	65	180	125	5	47x12	MA-166-47	55	47	45	28°	166	155	-	2517	55	
												MA-230-47					230	223	-	2517	55	
DI 190	2,2	24-28	30	195	95	91	65	190	125	5	47x12	MA-320-47	65	-	-	-	320	313	-	2517	90	
												MA-406-47					406	399	-	2517	90	
H 220	4	28	30	220	85	-	61	215	130	5	55x18	170-55	65	55	-	28°	170	161,5	80	-	60	
												200-55					200	191,5	92		65	
												235-55					235	226,5	92		65	
												275-55					275	266,5	92		65	
												315-55					315	306,5	100		75	
												450-55					450	441,5	100		75	
DI 225	3	28	30	225	106	101	70	219	140	7	55x18	MA-166-47	55	47	45	28°	166	155	-	2517	55	
												MA-230-47					230	223	-	2517	55	
DI 270	4	28-38	42	270	133	129	82,5	263,5	150	14	55x18	MA-320-47	65	-	-	-	320	313	-	2517	90	
												MA-406-47					406	399	-	2517	90	
DI 300	7,5	38	42	300	201	196	90,5	292,5	180	18	55x18	170-55	65	55	-	28°	170	161,5	80	-	60	
												200-55					200	191,5	92		65	
												235-55					235	226,5	92		65	
												275-55					275	266,5	92		65	
												315-55					315	306,5	100		75	
												450-55					450	441,5	100		75	
DI 330	1,5	38-42	42	330	201	196	95	320	220	25,8	65x20	365-65	80	65	89	30°	364,6	354,6	175	3635	-	A