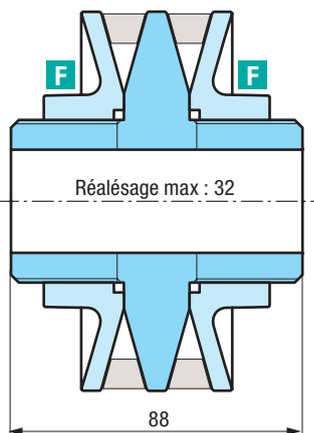
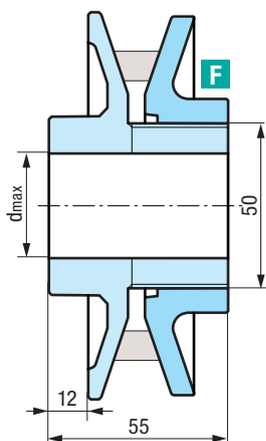
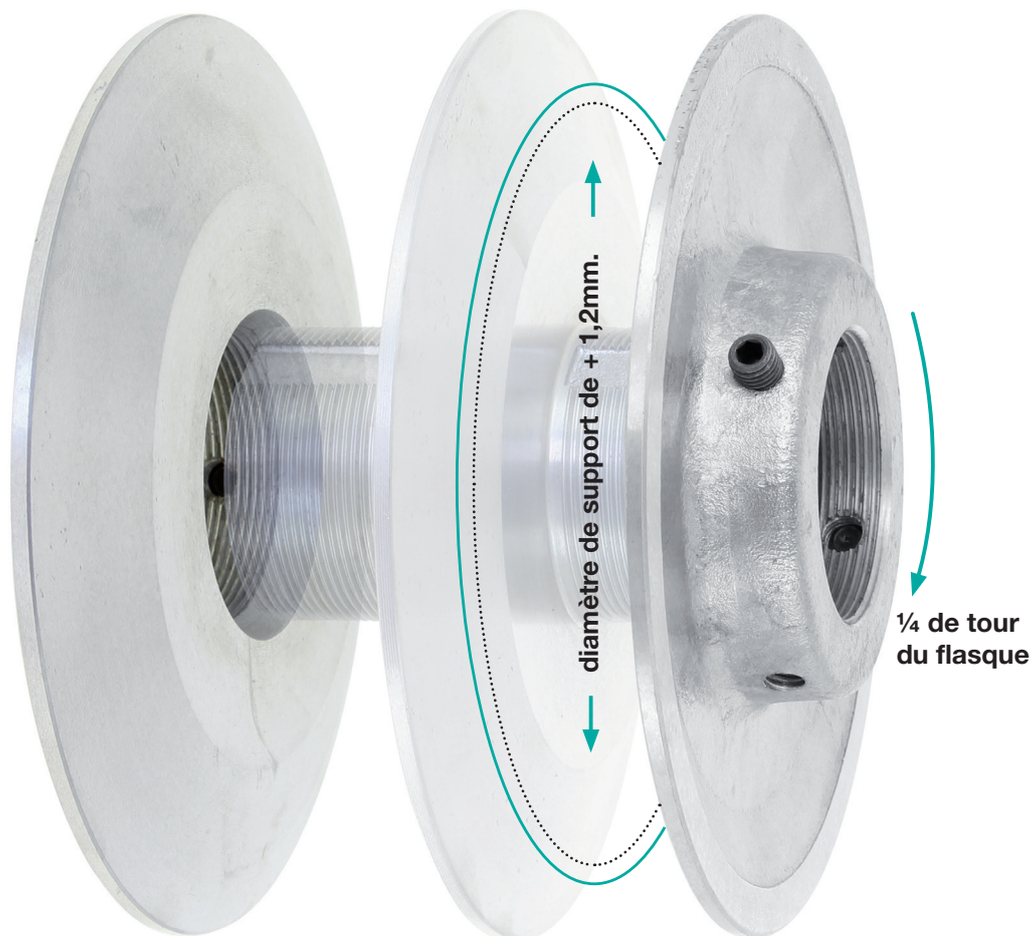


# POULIES VARIABLES A L'ARRET



Ces poulies en aluminium permettent par un réglage fin de faire varier leur diamètre supportant la courroie.

1/4 de tour du flasque mobile permet de faire varier le diamètre de support de 1,2mm.

Elles acceptent un alésage allant jusqu'à 32mm.

Le flasque F se déplace en le vissant ou le dévissant sur le moyeu fileté.

C'est un moyen de réglage utilisé lors de la mise en route d'une installation, réglage qui n'est que très rarement modifié par la suite.

Nb de gorges		ø ext. mm	Courroie	Diam. Prim		Puissance transmissible (contact de la courroie sur 180°)									
1	2			Mini	Maxi	1Gorge			Poids	2 Gorges		Poids			
						1450t/mn	2888 t/mn			1450t/mn	2888 t/mn				
VA11	VA21	106	SPZ/XPZ	67	64	1,45	2,16	2,58	3,83	0,6	2,9	4,32	5,16	7,78	1,1
			SPA/XPA	69	92	1,97	3,68	3,31	6,48		3,94	7,36	6,62	12,96	
			Z	63	84	0,35	0,59	0,59	1,01		0,7	1,18	1,18	2,02	
			A	65	92	1,14	2,37	1,73	3,9		2,28	4,74	3,46	7,8	
			B	68	102	0,94	3,42	1,15	5,4		1,88	6,84	2,3	10,8	
VA12	VA22	118	SPZ/XPZ	76	90	1,7	2,4	3,05	4,34	0,7	3,4	4,8	6,1	8,68	1,3
			SPA/XPA	75	98	2,42	4,12	4,15	7,28		4,84	8,24	8,3	14,56	
			Z	69	90	0,42	0,65	0,71	1,12		0,84	1,3	1,42	2,24	
			A	71	98	1,41	2,63	2,22	4,36		2,82	5,26	4,44	8,74	
			B	74	108	1,38	3,85	1,9	6,13		2,76	7,7	3,8	12,26	
VA13	VA23	131	SPZ/XPZ	86	103	2,24	2,93	4,04	5,31	0,8	4,48	5,86	8,08	10,62	1,5
			SPA/XPA	88	111	3,38	5,07	5,93	8,98		6,76	10,14	11,86	17,96	
			Z	82	103	0,56	0,79	0,97	1,37		1,12	1,58	1,94	2,74	
			A	84	111	2,01	3,21	3,27	5,33		4,02	6,42	6,54	10,66	
			B	87	121	2,32	4,77	3,51	7,67		4,64	9,54	7,02	15,34	
VA14	VA24	143	SPZ/XPZ	96	113	2,65	3,34	4,79	6,03	0,9	5,3	6,68	9,58	12,06	1,7
			SPA/XPA	98	121	4,12	5,79	9,28	10,26		8,24	11,58	14,56	20,52	
			Z	92	113	0,67	0,89	1,16	1,55		1,34	1,78	2,32	3,1	
			A	94	121	2,46	3,63	4,05	6,04		4,92	7,26	8,1	12,08	
			B	97	131	3,05	5,47	4,77	8,81		6,1	10,94	9,54	17,62	
VA15	VA25	156	SPZ/XPZ	111	127	3,86	4,33	6,94	7,76	1,1	6,52	7,88	11,78	14,08	1,9
			SPA/XPA	113	135	6,29	7,56	11,14	13,33		10,42	13,72	18,48	24,26	
			Z	107	127	0,98	1,14	1,71	1,99		1,66	2,08	3,08	3,62	
			A	109	135	3,76	4,69	6,25	7,7		6,24	8,54	12,34	14,12	
			B	112	145	5,2	6,71	8,36	10,75		6,5	10,8	9,38	15,4	