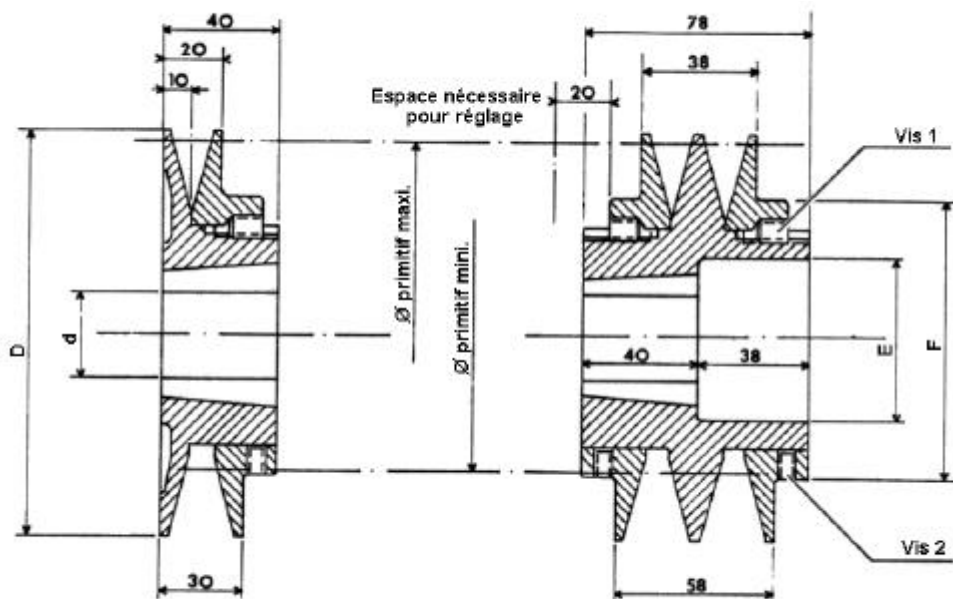


Les poulies à diamètre variable à l'arrêt pour courroies trapézoïdales sont utilisées principalement dans l'industrie de la ventilation. Elles offrent la possibilité de pouvoir régler facilement la vitesse de travail optimale des ventilateurs par la manoeuvre d'une seule poulie.

Réglage des poulies

La modification du diamètre d'enroulement de la courroie s'effectue à l'arrêt, par rotation du flasque mobile sur le moyeu fileté.

Régler la poulie au diamètre désiré en agissant sur la vis repère 1, avec un tour de vis correspondant à un déplacement du flasque de 1,25 mm et à une variation du diamètre de 4 mm environ. Une fois la poulie réglée en diamètre, bloquer le flasque mobile par la vis repère 2, bloquer ensuite la vis 1 pour éviter tout desserrage.



Caractéristiques des poulies

Référence		Type de moyeu	Ø d		Ø D	Ø E	Ø E	Poids (kg)	
1 gorge	2 gorges							1 gorge	2 gorges
11	-	30 - 40	12	32	124	-	85	1,41	-
12	22	30 - 40	12	32	138	56	95	1,90	3,28
13	23	40 - 40	12	42	154	73	110	2,42	4,11
14	24	40 - 40	12	42	170	73	110	2,61	4,87
15	25	40 - 40	12	42	186	73	110	3,05	5,90

Ø primitifs possibles suivant la section de courroie utilisée

Référence		Z		SPZ		A		SPA		B		SPB	
1 gorge	2 gorges	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi
11	-	76	97	80	97	78	106	82	106	-	-	-	-
12	22	90	111	94	111	92	120	96	120	97	131	-	-
13	23	106	127	110	127	108	136	112	136	113	147	117	147
14	24	122	143	126	143	124	152	128	152	129	163	133	163
15	25	138	159	142	159	140	168	144	168	145	179	149	179