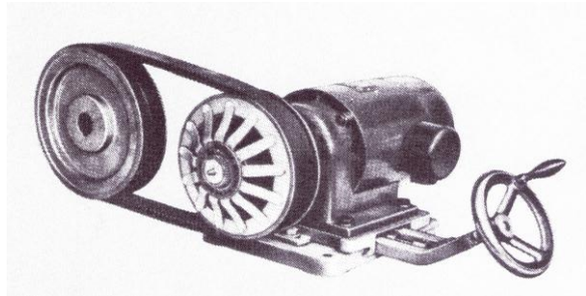
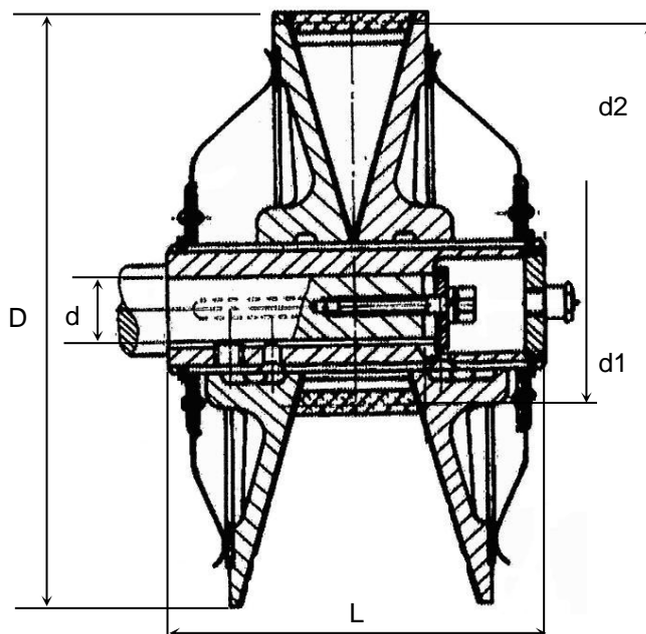


### Principe de fonctionnement

Cette transmission permet le réglage progressif de la vitesse de l'arbre récepteur par variation continue du diamètre d'enroulement de la courroie sur la poulie à flasques expansibles.

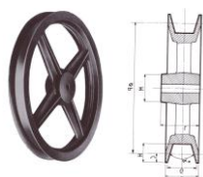
Ces deux flasques coulissent symétriquement sur un arbre cannelé sous la pression des deux ressorts à lames.



### Dimensions

Type	D	d1	d2	L	Courroie	d Mini	d Std	d Maxi	Ressort	Rondelle	Circlips
11.100.05	120	40	116	72	22	8	14	14	RESSGR05	RONDGR05	22E
11.101.10	165	69,5	160,5	94	28	14	19	20	RESSGR10	RONDGR10	32E
11.101.20	185	78	180	110	37	16	24	25	RESSGR20	RONDGR20	38E
11.101.30	225	92,5	218,5	130	47	18	28	28	RESSGR30	RONDGR30	42E
11.101.40	270	105,5	263,5	148	47	24	28	38	RESSGR40	RONDGR40	54E
11.101.45	270	105,5	263,5	148	47	24	28	38	RESSGR40V	RONDGR45	54E
11.101.55	310	121	302	180	55	28	38	45	RESSGR55	RONDGR55	64E
11.101.65	360	142	351	196	70	32	38-42	48	RESSGR65	RONDGR65	68E
11.101.80	375	162	366	196	70	38	42-48	48	RESSGR80	RONDGR80	70E

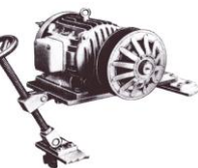
### Accessoires



Poulie réceptrice



Socle coulissant



Socle basculant