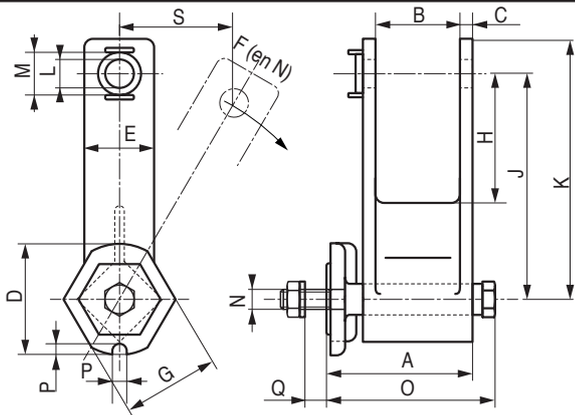


# ÉLÉMENTS TENDEURS ROSTA®

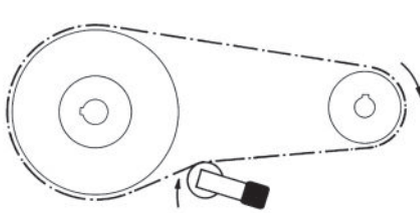


Ref	F	S max	A	B	C	D	E	G	H	J	K
SEP 7	0-16	30	26	14,2	2,3	29	19	26	34	60	76
SEP 11	0-60	40	51	28,7	4,8	40	25	35	46	80	92

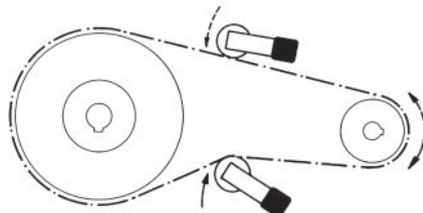
Ref	L	M	N	O	P	Q max	MA	Poids - Kg
SEP 7	6,7	11,4	M4X40	31	3,3	6	2,9	0,04
SEP 11	10,2	14,4	M6X70	58	4,8	8	10	0,10

SE - SEG - SEF - SEWS	Angle $\alpha$	10°				20°				30°			
	Angle avec bras	* F(N)		S (mm)		* F(N)		S (mm)		* F(N)		S (mm)	
		Normal	Dur	Normal	Dur	Normal	Dur	Normal	Dur	Normal	Dur	Normal	Dur
TENSION F en Newton en fonction de l'angle $\alpha$	SEP 7	5	-	10	-	10	-	20	-	16	-	30	-
	SEP 11 - SE 11	15	20	14	10	40	53	28	20	80	106	40	30
	SE 15	25	31	17	14	65	81	34	27	135	168	50	40
	SE 18	75	93	17	14	180	225	34	27	350	437	50	40
<b>Attention</b> Pour les types <b>SEW</b> résistants à des températures de 80 à 120°C diminuer F de 40%	SE 27	150	195	22	17	380	494	44	34	800	1040	65	50
	SE 38	290	362	30	24	730	912	60	47	1500	1875	87	70
	SE 45	300	375	39	31	1300	1625	78	61	2600	3250	112	90
	SE 50	600	750	43	34	1700	2125	86	68	4000	5000	125	100
	<b>SEP 7 et 11</b> : éléments léger en nylon et fibre de verre, livrable sur demande												



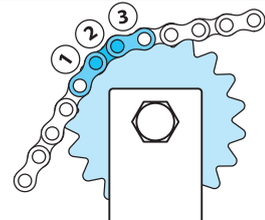
## CHAÎNE A ROULEAUX

Tendre près de la roue menée et par l'extérieur



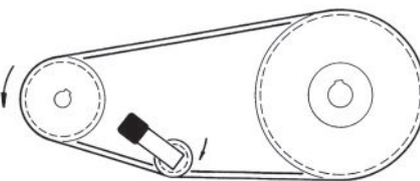
## MARCHE ALTERNATIVE

Tendre sur les 2 brins



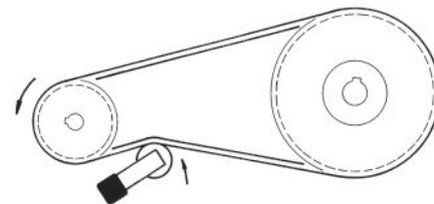
## TENSION DE CHAÎNE

3 dents min. en prise



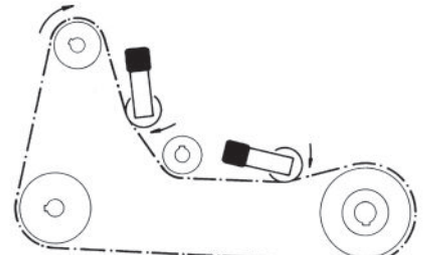
## COURROIE TRAPÉZOÏDALE

Tendre près de la poulie motrice loin de la poulie menée



## GRANDES LONGUEURS

Choisir une poulie à gorges profondes  
Tension sur l'extérieur selon la courroie



## TRANSMISSION A CHAÎNE LONGUE

Prévoir plusieurs tendeurs

# ÉLÉMENTS ROSTA® EN INOX

POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET PHARMACEUTIQUES



NOUS CONSULTER  
POUR LES DIMENSIONS  
EXACTES

