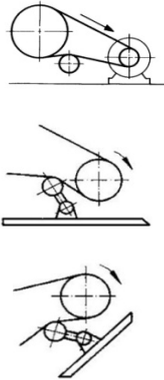




TENDEURS DE CHAINES

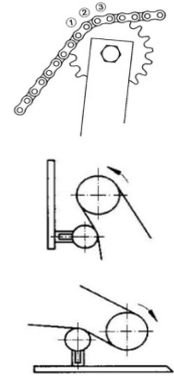


Fonction :
 Augmentation de 30% de la longévité d'une transmission
 Rattrapage de l'allongement fonctionnel de la chaîne (prévoir 2 maillons)

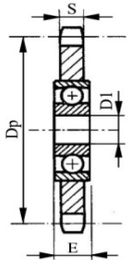
Conseils d'utilisation :
 La chaîne de transmission ne doit jamais être tendue
 La flèche sur le brin mou doit être de 2% maxi de l'entraxe
 Le tendeur sur le brin mou est situé à 6 pas au moins de la roue.
 Un minimum de 3 dents du pignon tendeur doit être en prise avec la chaîne.
 L'action du tendeur doit être dirigé de l'extérieur vers l'intérieur

Avantages :
 Tension permanente, sens de marche indépendant, marche régulière de la chaîne

Une tension exagéré provoque :
 Usure plus rapide, marche bruyante, rendement inférieur, surcharge des paliers.

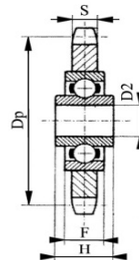


Disque tendeur DTP sans axe



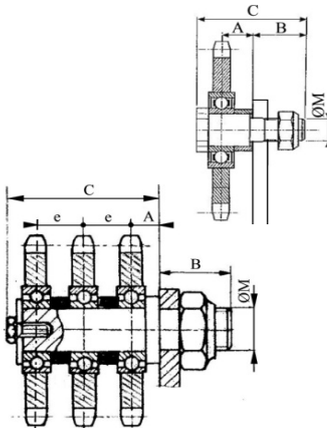
DTP	Z	DP	D1	S	E
06B1	17	51,83	12	5,3	10
08B1	17	69,11	17	7,2	12
10B1	16	81,37	17	9,1	12
12B1	14	85,61	17	11,1	12
16B1	12	98,14	20	16,2	14

Disque tendeur DTS sans axe



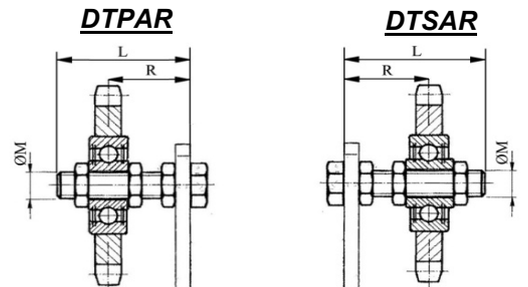
DTS	Dimensions en mm					
	Z	DP	D2	S	F	H
06B1	21	63,9	16	5,3	12	18,3
	16	65,1	16	7,2	12	18,3
08B1	18	73,14	16	7,2	12	18,3
	14	71,34	16	9,1	12	18,3
10B1	15	76,36	16	9,1	12	18,3
	17	86,39	16	9,1	12	18,3
12B1	13	79,59	16	11,1	12	18,3
	15	91,63	16	11,1	12	18,3
16B1	12	98,14	20	16,2	14	17,7

Disque tendeur fixe DTPAF B1, B2, B3 avec axe



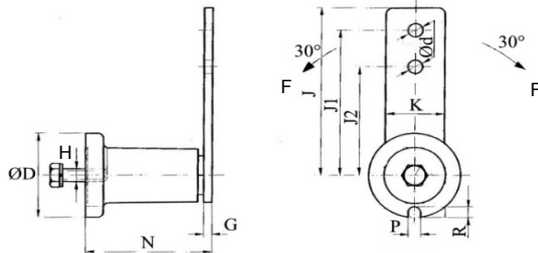
DTP AF	Dimensions en mm					Bras Tendeur
	A	B	C	ØM	e	
06B1	12	22	44	M10		15
08B1	15	26	53	M12		18 / 27
10B1	15	26	53	M12		18 / 27
12B1	15	26	53	M12		18 / 27
16B1	25	28	66	M20		38
06B2	12	35	34	M12	10,24	18
08B2	15	45	43	M18	13,92	27
10B2	15	45	46	M20	16,59	38
12B2	15	45	49	M20	19,46	38
16B2	24	55	72	M24	31,88	45
06B3	12	35	44	M12	10,24	18
08B3	15	45	57	M18	13,92	27
10B3	15	45	63	M20	16,59	38

Disque tendeur réglable avec axe



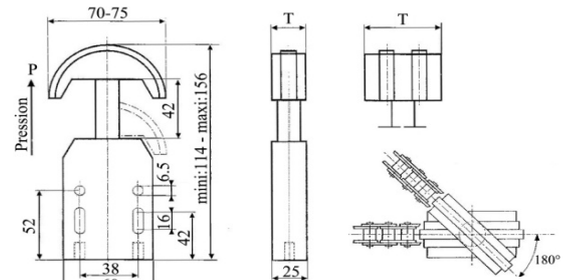
DTPAR DTSAR	Dimensions en mm			Bras Tendeur
	ØM	L	R (mini/maxi) DTAPAR DTASAR	
06B1	M12	55	24/43 28/39	15
08B1	M12	55	25/42 28/39	18
10B1	M12	80	25/67 28/64	27
12B1	M12	80	25/67 28/64	27
16B1	M20	100	37/82 39/80	38

Tendeur mécanique TM



TM	Dimensions en mm												F maxi en N		
	ØD	H	N	G	J	J1	J2	K	P	R	Ød	J1	J2		
11	35	M6	51	5	90	80	60	20	8	5	8,5	80	106		
15	45	M8	64	5	112,5	100	80	25	8,5	6	10,5	135	168		
18	58	M10	78	6	115	100	80	30	8,5	8	10,5	350	437		
27	78	M12	107	7	155	130	100	50	10,5	10	12,5	800	1040		
38	95	M16	140	10	205	175	140	60	12,5	12	20,5	1500	1825		

Tendeur pneumatique TP



TP	T (mm)	P (N)
06B1	25	60
08B1	25	60
10B1	25	60
12B1	25	120
16B1	40	200