

Unité de tendeur

Trous fendus, type à vis de réglage

Caractéristiques : unités de tendeur applicables côté mené et dans la partie intermédiaire. Utilisation possible avec un entraînement par chaîne ou par courroie.

Type	Matériau				Traitement de surface
TNSR	EN 1.0038 équiv.	EN 1.1191 équiv.	EN 1.1191 équiv. (moulage de précision)	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
TNSN	Plaque autocatalytique au nickel				

<Galets tendeurs possibles>
 • Galets tendeurs de chaîne P1550, 1552
 • Galets tendeurs avec dents pour courroies de distribution P1445-1456
 • Galets tendeurs pour courroies de distribution P1457
 • Galets tendeurs pour courroies plates P1370

① Le galet tendeur est en option. **RoHS**

④ Pour serrer ou desserrer les écrous ④, utiliser une clé dynamométrique sur les méplats W.

Dg6	V	d	H	W	P	M (normal)
6	8	5	10	8	6	M6
8	10	7	12	10	8	M8
10	13	9.6	15	13	10	M10
12	15	11.5	17	14	12	M12
15	18	14.3	20	17	12	M12
17	20	16.2	23	20	16	M16
20	24	19	26	24	20	M20

Dg6	① Vis de réglage	② Écrou	③ (2 pcs) Vis d'assemblage à tête à six pans creux	④ Écrou	⑤ (2 pcs) Vis d'assemblage à tête à six pans creux	⑥ (2 pcs) Rondelle plate	⑦ Bague de retenue de type C
10	M6x55	LBNR6	CB4-16	LBNR8	CB5-10	PWF5	STWN10
12	M6x55	LBNR6	CB4-16	LBNR10	CB5-14	PWF5	STWN12
15	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR10	CB5-14	PWF6	STWN15
17	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR12	CB6-16	PWF6	STWN17
20	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR12	CB6-16	PWF6	STWN20

Dg6	① Vis de réglage	② Écrou	③ (2 pcs) Vis d'assemblage à tête à six pans creux en acier inoxydable	④ Écrou	⑤ (2 pcs) Vis d'assemblage à tête à six pans creux en acier inoxydable	⑥ (2 pcs) Rondelle plate	⑦ Bague de retenue de type C
10	M6x55	SLBNR6	M4x16	SLBNR8	M5x10	SPWF5	STWS10
12	M6x55	SLBNR6	M4x16	SLBNR10	M5x14	SPWF5	STWS12
15	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR10	M5x14	SPWF6	STWS15
17	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR12	M6x16	SPWF6	STWS17
20	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR12	M6x16	SPWF6	STWS20

Type	Dg6	Y	F	ST (course)	A	B	T	J	C	E	G	K	S	X	Z	N	Prix unitaire
TNSR TNSN	10	10~50	8~50	25	120	50	6	24	55	35	42.0	22.5	57.5	14	21	5.5	
	12																
	15	12~60	10~50	25	125	55	9	31	57.5	40	48.5	25.5	60	19	29	6.6	
	17																
	20			30	140	60		30	70			27	62.5				

Quand D=10 ou 12, Y+F≤80
 Quand D=15 ~ 20, Y+F≤120
 Pour la cote F, spécifier une valeur identique à la largeur du roulement du galet tendeur actuel. (Tolérance de la cote F : 0~+0.1mm)

Ordering Example: Référence pièce - Y - F
 TNSR20 - Y15 - F12
 TNSN15 - Y20 - F32

Tendeurs/plaques de glissière pour la tension

Type à barre de liaison

Caractéristiques : Tendeurs pour utilisation intermédiaire qui peuvent être facilement fixés avec des trous sur le côté de la plaque. Installation possible dans les espaces restreints.

Type	Matériau	Traitement de surface
TNSRL	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
TNSNL	Plaque autocatalytique au nickel	

<Galets tendeurs possibles>
 • Galets tendeurs de chaîne P1550, 1552
 • Galets tendeurs avec dents pour courroies de distribution P1445-1456
 • Galets tendeurs pour courroies de distribution P1457
 • Galets tendeurs pour courroies plates P1370
 • Pivots P923-925

Le galet tendeur est en option. **RoHS**

Dg6	V	d	H	W	P	M (normal)
6	8	5	10	8	6	M6
8	10	7	12	10	8	M8
10	13	9.6	15	13	10	M10
12	15	11.5	17	14	12	M12
15	18	14.3	20	17	12	M12
17	20	16.2	23	20	16	M16
20	24	19	26	24	20	M20

Type	Accessoire	Matériau
TNSRL	Bague de retenue type C, vis d'assemblage à tête à six pans creux, écrou, rondelle	Acier
TNSNL		Acier inoxydable

Type	Dg6	Y	F	L	ℓ	B	T	E	G	N	Vis fournie	Prix unitaire		
TNSRL TNSNL	6	7~50	6~75	30~200	L+20	25	10	7	12	6.6	M6x25			
	8				L+23							8	14	
	10				L+25.5							9	15	
	12				L+27.5							10	16	
15	10~75			L+31	30	12	12	18	9	M6x30				
17				L+34.5							14	20		
20				L+40							15	22	9	M8x35

Ordering Example: Référence pièce - Y - F - L
 TNSRL15 - Y12 - F10 - L50

Type	Matériau	Traitement de surface
SDPT	EN 1.1191 équiv. (moulage de précision)	Oxydé noir

• Vis de réglage P1712
 • Bloc butoir à vis P1715

Ordering Example: Référence pièce SDPT8

Référence pièce	A	B	H	F	E	G	T	C	J	Prix unitaire
SDPT	DH7	45	44	12	30	28	5.5	5	15	8.5
	10	50	50	15	35	29	5.5	6	20	11
	12	54	55	15	40	34	6.6	6	20	10

la température

la chaîne

Pignon de renvoi (P1550)

Plaques de glissière pour la tension (SDPT)

Plaques de glissière pour unité de tendeur (TNSR). Possibilité d'installation directe sur les plaques latérales.

Vis d'assemblage à tête à six pans creux

Écrou

Peut être directement installé sur les plaques latérales.

Ordering Example: Référence pièce SDPT8