

Plaques de fixation de courroie de distribution

Type à serrage par écrou

Plaques de fixation de courroie de distribution

Courte à fond en métal

TBCS (①Crémaillère + ②Plaque de support)

①Crémaillère

②Plaque de support

Le profil de la dent est adapté aux courroies ouvertes et aux courroies de distribution.
La largeur de la courroie correspond à celle des courroies de distribution.

Matériau : EN AC-51400-T5 équiv. Traitement de surface : Anodisation claire
Accessoires : vis d'assemblage à tête à six pans creux, écrous

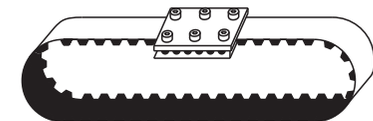
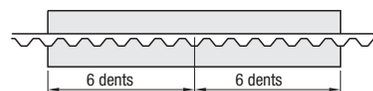
RoHS 10

Référence pièce		W	A	B	T1	T2	h	L	P	Vis fournie	d	Nombre de trous de montage	Prix unitaire
Type	Type de courroie	Largeur nominale de la courroie											
TBCS (①+②)	MXL	025	6.4	18	4	4	0.51	19	11	M3-12	3.4	6	
		037	9.5	22									
		050	12.7	26									
	XL	025	6.4	24	6	5	1.25	56	12	M4-15	4.5	8	
		031	7.9	25									
		037	9.5	26									
	L	050	12.7	32	8	5	1.90	111	30	M5-20	5.5	8	
		075	19.1	38									
		100	25.4	46									
	H	075	19.1	38	10	5	2.30	147	26	M5-20	5.5	8	
		100	25.4	46									
		150	38.1	58									
	S2M	040	4	16	4	4	0.76	18	8	M3-12	3.4	6	
		060	6	18									
		100	10	24									
	S3M	060	6	18	6	5	1.14	31	10	M4-15	4.5	8	
		100	10	22									
		150	15	28									
	S5M	100	10	26	8	5	1.81	51	16	M5-20	5.5	8	
		150	15	32									
		250	25	42									
	S8M	150	15	34	8	5	2.85	84	22	M5-20	5.5	8	
		250	25	44									
		300	30	50									
T5	100	10	26	6	5	1.2	51	16	M4-15	4.5	6		
	150	15	32										
	200	20	38										
T10	250	25	43	8	5	2.5	111	31	M5-20	5.5	8		
	150	15	34										
	200	20	40										
		250	25	44					32				
		300	30	50					37				

Les fixations en métal de type S□M peuvent être utilisées avec une courroie de type P□M.
MXL025 est disponible pour les courroies MXL019.
Ne pas usiner de trous de montage dans une courroie.
La cote A est prévue pour s'engrener avec 6 dents (fixation).

Ordering Example

Référence pièce		
Type	Type de courroie	Largeur nominale de la courroie
TBCS	XL	025



Peut également être utilisé comme fixation en métal pour les courroies ouvertes.

Caractéristiques : Plaques de serrage de courroie de distribution à position paramétrable des trous de montage.

TBCR

(6 trous de montage)

(4 trous de montage)

Exemple d'installation

Le profil de la dent est adapté aux courroies ouvertes et aux courroies de distribution.
La largeur de la courroie correspond à celle des courroies de distribution.

Matériau : EN AC-51400-T5 équiv. Traitement de surface : Anodisation claire

RoHS 10

Référence pièce		W	A	B	T	h	L	P	d	Nombre de trous de montage	Prix unitaire
Type	Type de courroie	Largeur nominale de la courroie									
TBCR	XL	025	6.4	24	6	1.25	25	12	4.5	4	
		031	7.9	25							
		037	9.5	26							
	L	050	12.7	30	8	1.9	50	20	5.5	4	
		075	19.1	38							
		100	25.4	46							
	H	150	38.1	58	10	2.3	70	46	5.5	6	
		075	19.1	38							
		100	25.4	46							
	S3M	200	50.8	70	4	1.14	15	58	3.4	4	
		060	6	20							
		100	10	25							
S5M	150	15	32	6	1.81	25	15	4.5	4		
	100	10	26								
	150	15	32								
S8M	250	25	42	8	2.85	40	21	5.5	4		
	150	15	34								
	250	25	44								
T5	300	30	50	6	1.2	25	37	4.5	4		
	100	10	26								
	150	15	32								
T10	200	20	40	8	2.5	50	26	5.5	6		
	250	25	43								
	300	30	50								

Les fixations en métal de type S□M peuvent être utilisées avec une courroie de type P□M.

Ordering Example

Référence pièce		
Type	Type de courroie	Largeur nominale de la courroie
TBCR	XL	025

