

# Galets tendeurs dentés à embase

MXL, XL

Les arbres de renvoi (arbres en porte-à-faux) sont disponibles à la sélection à partir de P.881-906.

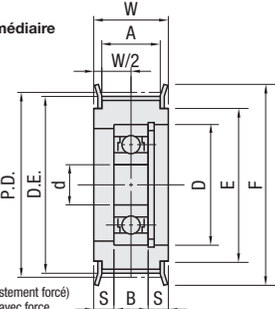
Les spécifications d'alésage d'arbre des poulies synchrones sont applicables aux galets tendeurs. P.1389, P.1591

Les tendeurs peuvent être sélectionnés à partir de P.1555, P.1556.

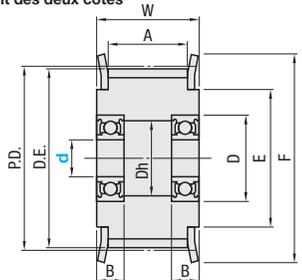


Type		Matériau		S Traitement de surface	
Roulement intermédiaire	Roulement des deux côtés	Corps principal	Embase	Roulement	
AATF	AATFW	Alliage d'aluminium série 2000	EN AW-5052 équiv.	Acier	Anodisé clair
ANTf					Placage autocatalytique au nickel

• Roulement intermédiaire



• Roulement des deux côtés



\* Précision du roulement : JIS B1514 classe O (avant ajustement forcé)  
 Les roulements sont ajustés avec force.

RoHS10

## MXL (roulement central)

Référence pièce		Diam. de l'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	S	Dimensions du roulement			Prix unitaire					
Type	Nombre de dents									Courroie applicable	N°	D		B				
AATF	20	MXL019	3	12.94	12.43	18	11	6	10	3	693ZZx1	8	4					
	22	MXL019	3	14.23	13.72	18	11	6	10	3	693ZZx1	8	4					
	24	MXL019	3	15.52	15.02	20	13	6	10	3	693ZZx1	8	4					
	30	MXL019	5	19.40	18.90	25	16	6	10	3	695ZZx1	13	4					
	36	MXL019	5	23.29	22.78	28	18	6	10	3	695ZZx1	13	4					
	40	MXL019	6	25.87	25.36	30	20	6	10	2.5	6	696ZZx1	15	5				
		MXL025													7.5	11.5	3.25	
		MXL037													11	15	5	
	50	MXL019	8	32.34	31.84	35	25	6	10	2	6	698ZZx1	19	6				
		MXL025													7.5	11.5	2.75	
		MXL037													11	15	4.5	
	60	MXL019	10	38.81	38.30	44	32	6	10	2	6	6900ZZx1	22	6				
MXL025		7.5													11.5	2.75		
MXL037		11													15	4.5		

## MXL (roulement des deux côtés)

Référence pièce		Diam. d'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	Dh	Dimensions du roulement			Prix unitaire				
Type	Nombre de dents									Courroie applicable	N°	D		B			
AATFW	16	MXL019	3	10.35	9.84	14	8	6	10	5	673ZZx2	6	2.5				
	20	MXL019	3	12.94	12.43	18	11	6	10	5	6	673ZZx2	6	2.5			
		MXL025													7.5	11.5	
	22	MXL037	3	14.23	13.72	18	11	11	15	5	6	673ZZx2	6	2.5			
		MXL050													14	18	
		MXL025													7.5	11.5	
	24	MXL037	4	15.52	15.02	20	13	11	15	6	7	674ZZx2	7	2.5			
		MXL050													14	18	
		MXL025													7.5	11.5	
	30	MXL019	4	19.40	18.90	25	16	6	10	6	7	674ZZx2	7	2.5			
		MXL025													7.5	11.5	
		MXL037													11	15	
36	MXL037	5	23.29	22.78	28	18	11	15	11	6	695ZZx2	13	4				
	MXL050													14	18		
	MXL025													7.5	11.5		
40	MXL037	5	25.87	25.36	30	20	11	15	11	6	695ZZx2	13	4				
	MXL050													14	18		
	MXL025													7.5	11.5		
50	MXL037	8	32.34	31.84	35	25	11	15	16.5	6	698ZZx2	19	6				
	MXL050													14	18		
	MXL025													7.5	11.5		
60	MXL037	10	38.81	38.30	44	32	11	15	19.5	6	6900ZZx2	22	6				
	MXL025													7.5	11.5		
	MXL037													11	15		

Ordering Example

• Roulement intermédiaire

Référence pièce		
Type	Nombre de dents	Courroie applicable
AATF	40	MXL037

• Roulement des deux côtés

Référence pièce		
Type	Nombre de dents	Courroie applicable
AATFW	22	MXL050 - 3

## XL (roulement central)

Référence pièce		Diam. de l'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	S	Dimensions du roulement			Prix unitaire				
Type	Nombre de dents									Courroie applicable	N°	D	B	AATF	ANTF		
AATF	18	XL025	6	29.11	28.60	36	24	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	19	6				
		XL031												9	14	4	
		XL037												11	16	5	
	20	XL025	6	32.34	31.83	40	27	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	19	6				
		XL031												9	14	4	
		XL037												11	16	5	
	22	XL025	8	35.57	35.07	45	30	7.5	12.5	2.25	628ZZx1	24	8				
		XL031												9	14	3	
		XL037												11	16	4	
	25	XL050	10	40.43	39.92	48	35	14	19	5.5	6000ZZx1	26	8				
		XL025												7.5	12.5	2.25	
		XL031												9	14	3	
28	XL037	10	45.28	44.77	55	40	7.5	12.5	2.25	6000ZZx1	26	8					
	XL025									9	14	2.5	6200ZZx1	30	9		
	XL031									11	16	3.5	6200ZZx1	30	9		
30	XL050	10	48.51	48.00	55	40	7.5	12.5	2.25	6000ZZx1	26	8					
	XL025												9	14	2.5		
	XL037												11	16	3.5		
36	XL050	12	58.21	57.70	67	50	7.5	12.5	2.25	6001ZZx1	28	8					
	XL025									9	14	2					
	XL037									11	16	3	6201ZZx1	32	10		
	XL050	12					14	19	4.5								

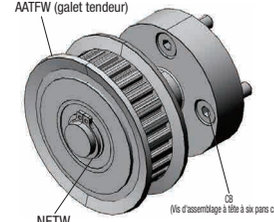
## XL (roulement des deux côtés)

Référence pièce		Diam. d'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	Dh	Dimensions du roulement			Prix unitaire				
Type	Nombre de dents									Courroie applicable	N°	D		B			
AATFW	16	XL025	5	25.87	25.36	32	20	7.5	12.5	11	695ZZx2	13	4				
		XL031						9	14								
		XL037						11	16								
		XL050						14	19								
	18	XL037	6	29.11	28.60	36	24	11	16	13	696ZZx2	15	5				
		XL050						14	19								
		XL037						11	16								
	20	XL037	8	32.34	31.83	40	27	11	16	16.5	698ZZx2	19	6				
		XL050						14	19								
		XL037						11	16								
	22	XL050	8	35.57	35.07	45	30	14	19	16.5	698ZZx2	19	6				
		XL037						11	16								
XL050		14						19									
25	XL037	10	40.43	39.92	48	35	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6					
	XL050						14	19									
	XL037						11	16									
28	XL037	10	45.28	44.77	55	40	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6					
	XL050						14	19					25	6001ZZx2	28	8	
	XL037						11	16					19.5	6900ZZx2	22	6	
30	XL037	10	48.51	48.00	55	40	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6					
	XL050						14	19					25	6001ZZx2	28	8	
	XL037						11	16					19.5	6900ZZx2	22	6	
36	XL037	10	58.21	57.70	67	50	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6					
	XL050						14	19					25	6001ZZx2	28	8	

**EX** Example Des combinaisons de ces ex. d'application sont disponibles sur notre site Web. Infos concernant la procédure de sélection sur P87

Alterations

Référence pièce - (FC, NFC, LFC, RFC)  
 AATF25XL037 - FC43



AATFW (galet tendeur)

NETW

ØB (No d'assemblage à lire à sa paroi creux)

Modification	Coupe de l'embase	Sans embase	Embase simple
Code	FC	NFC	LFC, RFC
Spéc.	Réduit l'embase sous l'action de la coupe. FC : incrément de 0,5 mm • Aucun traitement de surface appliqué sur le pourtour de l'embase. • FC ≥ (D, E) + 1 • FC ≤ F - 2 Code de commande FC43	L'embase n'est pas installée. (Embase incluse)	Embase installée uniquement par estampage sur l'un des côtés du moyeu (RFC) ou du côté opposé (LFC) au moment de l'expédition. (Embase 1 pièce incluse)