

Galets tendeurs dentés à embase

P2M, P3M, P5M, P8M / 2GT, 3GT, 5GT, 8YU

- Les spéc. d'alésage d'arbre peuvent également être sélectionnées pour l'utilisation des galets tendeurs. P1381-1387, P1409-1413
- Les arbres de renvoi (arbres en porte-à-faux) sont disponibles à la sélection à partir de P881-906.

Type				Matériau			Traitement de surface	
P2M, P3M, P5M, P8M	2GT, 3GT, 5GT, 8YU				Corps principal	Embase	Roulement	
Roulement intermédiaire	Roulement des deux côtés		Roulement intermédiaire	Roulement des deux côtés		(*) Alliage d'aluminium série 2000 EN 17191 6014	EN AW-5052 Équiv. EN 17191 6014	Acier
APTF	APTFW		AGTF	AGTFW		-	-	Anodisé clair
-	KPTFW		-	-		-	-	Anodisation dure claire*
BPTF	BPTFW		BGTF	BGTFW		-	-	Revêtement oxydé noir

*Anodisation dure : dureté du film 300HV -
*Précision du roulement : JIS B1514 classe 0 (avant ajustement forcé)
*Les roulements sont ajustés avec force.
(*) Le matériau du corps de P8M est en EN AW-7075 équiv.

• Roulement intermédiaire
<Roulement x1>

• Roulement des deux côtés
<Roulement x2>

P2M, P3M, P5M, P8M (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			APTF	BPTF	APTF	BPTF				N°	D	B	APTF	BPTF	
APTF BPTF	40	P2M060	6	25.46	24.96	32	-	23	-	7.5	11.5	3.25	696ZZx1	15	5	-	-
	30	P3M100	6	28.65	27.89	35	35	25	25	12	16	5	626ZZx1	19	6	-	-
		P3M150															
	20	P5M100	8	31.83	30.69	35	-	25	-	11.6	16	5	698ZZx1	19	6	-	-
		P5M150															
	28	P5M100	10	44.56	43.42	50	50	38	38	11.6	16	3.5	6200ZZx1	30	9	-	-
		P5M150															
	20	P8M150	12	50.93	49.56	55	-	40	-	16.8	22	6	6201ZZx1	32	10	-	-
		P8M250															
	24	P8M250	12	61.12	59.74	67	-	50	-	27.8	33	6.5	6201ZZx2	32	10	-	-
		P8M150															
	30	P8M150	15	76.39	75.02	83	83	63	63	27.8	33	5.5	6202ZZx1	35	11	-	-
P8M250		27.8															

Les cotes radiales G de l'ouverture côté moyen sont les mêmes que les cotes D.

P5M, P8M (roulement des deux côtés)

Référence pièce		Diam. de l'arbre d	P.D.	D.E.	F		E		A	W	Dh	Dimensions du roulement			Prix unitaire								
Type	Nombre de dents	Courroie applicable			APTFW	KPTFW	BPTFW	APTFW	KPTFW	BPTFW		N°	D	B	APTFW	KPTFW	BPTFW						
APTFW KPTFW BPTFW	25	P5M100	6	39.79	38.65	-	44	-	-	32	13	696ZZx2	15	5	-	-	-						
		P5M150																11.6	16	-	-	-	
		P5M100																16.6	21	-	-	-	
	28	P5M100	8	44.56	43.42	50	50	38	38	11.6	16	19.5	6900ZZx2	22	6	-	-	-					
		P5M150																	16.6	21	-	-	-
		P5M150																	16.6	21	-	-	-
	30	P5M150	12	47.75	46.60	-	55	-	40	16.6	21	24	6001ZZx2	28	8	-	-	-					
		P5M150																	16.6	21	28	6002ZZx2	
	36	P5M150	15	57.30	56.15	-	67	-	50	16.6	21	28	6002ZZx2	32	9	-	-	-					
		P5M150																	16.6	21	28	6001ZZx2	
	30	P8M150	12	66.21	64.84	74	74	58	58	16.8	22	24	6001ZZx2	28	8	-	-	-					
		P8M250																	27.8	33	24	6001ZZx2	
P8M150		16.8																	22	28	6002ZZx2		
P8M250		27.8																	33	28	6002ZZx2		
20	P8M250	15	76.39	75.02	83	83	63	63	27.8	33	28	6002ZZx2	32	9	-	-	-						
	P8M250																	27.8	33	36	6004ZZx2		

Alterations Références - (FC, NFC, LFC, RFC)
APTF30P8M250 - NFC

Modifications	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. FC ≥ (D. E.) + 1 FC ≤ F - 2 Code de commande FC35	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 FC pièce incluse) RFC

2GT, 3GT, 5GT, 8YU (roulement central)

Référence pièce		Diam. de l'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	S	Dimensions du roulement				Prix unitaire 1 à 9 pièce(s).		
Type	Nombre de dents	Courroie applicable								N°	D	B	G	AGTF	BGTF	
AGTF BGTF	40	GT2060	6	25.46	24.96	30	21	7.0	10.3	2.15	606ZZx1	17	6	17	-	-
		GT2090	6	28.65	27.89	32	23	7.3	11.0	2.50	606ZZx1	17	6	17	-	-
	30	GT3060	6	28.65	27.89	32	23	10.3	14.0	4.00	606ZZx1	17	6	17	-	-
		GT3090	6													
	20	GT5090	8	31.83	30.69	35	24	10.3	14.0	4.00	698ZZx1	19	6	19	-	-
		GT5120	8													
	24	GT5090	10	38.20	37.06	42	30	10.3	14.0	4.50	6800ZZx1	19	5	20	-	-
		GT5120	10													
	28	GT5090	10	44.56	43.42	48	36	10.3	14.0	4.50	6800ZZx1	19	5	20	-	-
		GT5120	10													
	30	GT5090	12	47.75	46.61	51	39	10.3	14.0	4.50	6801ZZx1	21	5	22	-	-
		GT5120	12													
20	YU8150	20	50.93	49.56	62	40	16.7	23.0	8.00	6804ZZx1	32	7	34	-	-	
	YU8200	20														
30	YU8150	25	76.39	75.02	85	64	16.7	23.0	8.00	6805ZZx1	37	7	38	-	-	
	YU8200	25														
	YU8250	25	76.39	75.02	85	64	21.7	28.0	7.00	6805ZZx2	37	7	38	-	-	
	YU8250	25														

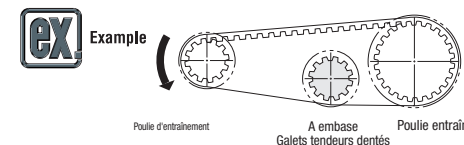
2GT, 3GT, 5GT, 8YU (roulement des deux côtés)

Référence pièce		Diam. de l'arbre d	P.D.	D.E.	F	E	A	W	Dh	Dimensions du roulement			Prix unitaire 1 à 9 pièce(s).											
Type	Nombre de dents	Courroie applicable								N°	D	B	AGTFW	BGTFW										
AGTFW BGTFW	30	GT2040	5	19.10	18.59	24	15	5.0	8.3	7	675ZZx2	8	2.5	-	-									
		GT2060	5													15	7.0	10.3	7	675ZZx2	8	2.5	-	-
		GT2090	5													15	10.0	13.3	7	675ZZx2	8	2.5	-	-
	20	GT3090	5	19.10	18.34	23	14	10.3	14.0	7	675ZZx2	8	2.5	-	-									
		GT3150	5													14	16.3	20.0	7	675ZZx2	8	2.5	-	-
	24	GT3090	6	22.92	22.16	26	18	10.3	14.0	9	676ZZx2	10	3	-	-									
		GT3150	6													18	16.3	20.0	9	676ZZx2	10	3	-	-
	30	GT3090	8	28.65	27.89	32	23	10.3	14.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-									
		GT3150	8													23	16.3	20.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-
	20	GT5120	8	31.83	30.69	35	24	13.3	17.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-									
		GT5150	8													24	16.3	20.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-
	30	GT5120	8	47.75	46.61	51	39	13.3	17.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-									
		GT5150	12													39	16.3	20.0	18.5	6801ZZx2	21	5	-	-
	32	GT5120	12	50.93	49.79	55	42	13.3	17.0	18.5	6801ZZx2	21	5	-	-									
		GT5150	12													42	16.3	20.0	18.5	6801ZZx2	21	5	-	-
	36	GT5120	15	57.30	56.16	61	49	13.3	17.0	21.5	6802ZZx2	24	5	-	-									
		GT5150	15													49	16.3	20.0	21.5	6802ZZx2	24	5	-	-
	30	YU8200	25	76.39	75.02	85	64	21.7	28.0	34.5	6805ZZx2	37	7	-	-									
		YU8250	25													64	26.7	33.0	34.5	6805ZZx2	37	7	-	-



Référence pièce		
Type	Nombre de dents	Courroie applicable
APTF	20	P5M100
AGTF	30	GT5090

Référence pièce			
Type	Nombre de dents	Courroie applicable	d
APTFW	25	P5M150	6
AGTFW	20	GT3090	4



Veiller à installer le galet tendeur du côté desserré.
Installer le galet tendeur le plus près possible de la plus grande poulie.