

Galet tendeur

Tension de courroie à l'arrière

Les arbres de renvoi (arbres en porte-à-faux) sont disponibles à la sélection à partir de P881-906.
 Pour la sélection des tendeurs, voir P1555, P1556.

Type	Matériau		Traitement de surface	
Sans embase	A embase	Corps principal	Embase	Roulement
AFBD	AFDF	Alu (Aluminium série 200)	EN AW-5052 équiv.	Acier
BFBD	BFDF	EN 1.1191 équiv.	EN 1.0330 équiv.	Anodisé clair
MFBD	MFDF	EN 1.4301 équiv.	Acier inoxydable	Revêtement oxydé noir
SFBD	SFDF	EN 1.4301 équiv.	Acier inoxydable	Placage autocatalytique au nickel

• Roulement intermédiaire
 Sans embase: AFBD, BFBD, MFBD, SFBD
 A embase: AFDF, BFDF, MFDF, SFDF

• Roulement des deux côtés
 Sans embase: AFBD
 A embase: AFDF

Les roulements sont ajustés avec force. * Précision du roulement : JIS B1514 classe 0 (avant ajustement force)

Référence pièce	Type	W	D	F	A	Courroie applicable Largeur nominale	S	Dimensions du roulement			Bague de retenue		Prix unitaire							
								N°	d	B	AFBD MFBD MFDF SFDF	BFBD BFDF	Sans embase				A embase			
Sans embase AFBD BFBD MFBD SFBD	9	20	25	5	040	2.5	695ZZ	5	4	RTWS13	RTWN13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	25	30	6	019	2.5	696ZZ	6	5	RTWS15	RTWN15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	25	30	7	060	3.0	696ZZ	6	5	RTWS15	RTWN15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5	25	30	7.5	025	3.25	696ZZ	6	5	RTWS15	RTWN15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	30	35	9	031	4	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	30	35	11	037	4.5	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19	-	-	-	-	-	-	-	-	
A embase AFDF BFDF MFDF SFDF	16	40	48	11	037	100	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	30	36	14	050	6.5	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19	-	-	-	-	-	-	-		
	19	35	45	14	050	5.5	628ZZ	8	8	RTWS24	RTWN24	-	-	-	-	-	-	-		
	19	45	55	14	050	5	6200ZZ	10	9	RTWS30	RTWN30	-	-	-	-	-	-	-		
	22	35	45	17	150	7	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26	-	-	-	-	-	-	-		
	22	45	55	17	150	6.5	6200ZZ	10	9	RTWS30	RTWN30	-	-	-	-	-	-	-		
	22	40	48	17	150	9	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26	-	-	-	-	-	-	-		
	26	45	55	21	075	8.5	6200ZZ	10	10	RTWS30	RTWN30	-	-	-	-	-	-	-		
	26	45	55	21	075	8.5	6200ZZ	10	10	RTWS30	RTWN30	-	-	-	-	-	-	-		
	26	50	58	21	075	8.5	6200ZZ	10	10	RTWS30	RTWN30	-	-	-	-	-	-	-		

Référence pièce	Type	W	Nominal	D	F	A	Courroie applicable Largeur nominale	Dimensions du roulement			Prix unitaire	
								N°	d	B	Sans embase	A embase
Sans embase AFBD	9	15	15	18	5	040	675ZZx2	5	2.5	-	-	
	20W	20	20	25	7	060	676ZZx2	6	3	-	-	
	11	15	15	18	7	060	675ZZx2	5	2.5	-	-	
	20	20	20	25	7	060	676ZZx2	6	3	-	-	
	11.5	15	15	18	7.5	025	675ZZx2	5	2.5	-	-	
	20	20	20	25	7.5	025	676ZZx2	6	3	-	-	
	15	20	20	25	11	037	686ZZx2	6	5	-	-	
	25	25	25	30	11	037	688ZZx2	8	5	-	-	
	19	25	25	32	14	050	688ZZx2	8	5	-	-	
	30W	30	30	36	14	050	688ZZx2	8	5	-	-	
	22	25	25	32	17	150	688ZZx2	8	5	-	-	
	35W	35	35	45	17	150	688ZZx2	8	5	-	-	
A embase AFDF	26	40W	40	48	21	075	6000ZZx2	10	8	-	-	
	45W	45	45	55	21	075	6000ZZx2	10	8	-	-	
	27	60	60	67	22	200	6201ZZx2	12	10	-	-	
	45	45	45	55	27	100	250	-	-	-	-	
	32	65	65	74	27	300	6201ZZx2	12	10	-	-	
	37	55	55	67	32	300	-	-	-	-	-	
	65	65	65	74	32	300	-	-	-	-	-	
	45	70	70	80	40	150	-	-	-	-	-	
	60	60	60	67	44	400	6202ZZx2	15	11	-	-	
	70	70	70	80	44	400	-	-	-	-	-	
	58	60	60	67	53	500	-	-	-	-	-	
59	70	70	80	54	200	-	-	-	-	-		

Les arbres de renvoi de différentes tailles, voir P881-906.
 Pour les dimensions détaillées du roulement, voir P989, 991.
 Pour les dimensions détaillées de la bague de retenue, voir P-265.

Galets tendeurs / Arbres de renvoi

Plastique

■ Type à galets tendeurs en plastique

TPBSN (galet tendeur à embase)

TPCFN (galet tendeur plat)

Temp. ambiante de fonctionnement : max. 80°C * Précision du roulement : JIS B 1514 classe 0 Matériau : nylon renforcé à la fibre de verre (plastique d'ingénierie)

Référence pièce	Type	D	W	W1	F	L	S	Dimensions du roulement			Arbre de renvoi applicable	TPBSN		TPCFN	
								N°	d	B		Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
TPBSN TPCFN	38	15	18	42	18	4.5	6200ZZ	10	9	WS010S	-	-	-	-	
	40	20	26	48	26	8	6201ZZ	12	10	WS116S, WS122S	-	-	-	-	
	45	25	31	50	25	7	6202ZZ	15	11	WS216S	-	-	-	-	
	46	25	31	52	25	7.5	6201ZZ	12	10	WS112S, WS116S	-	-	-	-	
	50	30	37	62	31	10.5	6201ZZ	12	10	WS116S, WS122S	-	-	-	-	
	60	30	37	66	36	13	6202ZZ	15	11	WS216S, WS222S	-	-	-	-	
	70	28	35	80	35	12	6202ZZ	15	11	WS216S, WS222S	-	-	-	-	

Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

■ Arbres de renvoi

WS

Pour les arbres de renvoi de différentes tailles, voir Arbres en porte-à-faux (P881-906).

Matériau : EN 1.1191 équiv.
 Traitement de surface: oxydé noir
 Accessoires : écrou x2, rondelle élastique x2.

Référence pièce	A	B	D	l1	M1x Pas	l2	M2x Pas	E	L	Prix unitaire	
										1 à 10 pièce(s)	11 à 30 pièces
WS	010S	8.5	10	10	17	12	M8x1.25	14	47.5	-	-
	112S	9.5	12	12	20	14	M10x1.5	14	55.5	-	-
	116S	9.5	16	12	20	14	M10x1.5	17	59.5	-	-
	122S	10.5	22	15	20	14	M10x1.5	17	65.5	-	-
	216S	10.5	16	15	20	14	M10x1.5	17	60.5	-	-
	222S	10.5	22	15	20	14	M10x1.5	17	66.5	-	-

Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Ordering Example

Référence pièce - W(W1)
 TPCFN50 - 31
 WS222S