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 2 P.881~906

Pour la sélection des tendeurs, voir 🐷 P.1555, P.1556.







Matériau Corps principal Embase Roulement Sans embase A embase Anodisé clair EN 1.1191 EN 1.0330 Acier Revêtement oxydé noir équiv. équiv. EN 1.4301 équiv. Acier inoxydable Roulement intermédiaire • Roulement des deux côtés Sans embase Sans embase AFBD BFBD AFDF BFDF **AFBD AFDF** MFBD SFBD MFDF SFDF Les roulements sont ajustés avec force. * Précision du roulement : JIS B1514 classe 0 (avant ajustement forcé)

Roulement central

Référence pièce										Courroie Largeur	applicable nominale		Dimension	ıs du rou	lement	Bague de	retenue				Prix u	nitaire			
											AFBD MFBD			Sans e	mbase)	A embase								
Туре	w	D	F	Α	pou- ce	mm	ø	N°	d	В	SFBD AFDF MFDF SFDF	BFBD BFDF	AFBD	BFBD	MFBD	SFBD	AFDF	BFDF	MFDF	SFDF					
	9	20	25	5	_	040	2.5	695ZZ	5	4	RTWS13	RTWN13		-	-	-		-	-	-					
Sans embase		25	30	_		0.0																			
AFBD	10	25	30	6	019	-	2.5	696ZZ	6	5		RTWN15		-	-	-		-	-	-					
BFBD	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													
MFBD	14	30	35	9	031	7 4	4	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19		-	-	-		-	-	-					
SFBD	15	30	35	11	037	007	007	007	007	007	100	4.5	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19								
OI DD	16	40	48	111		100	4	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26													
		30	36				6.5	698ZZ	8	6	RTWS19	RTWN19		-	-	-		-	-	-					
A embase AFDF	19	35	45	14	050	-	5.5	628ZZ	8	8	RTWS24	RTWN24													
AFDF		45	55				5	6200ZZ	10	9	RTWS30	RTWN30													
BFDF	22	35	45	47		450	7	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26		-	-	-		-	-	-					
MFDF	22	45 55	55	17	-	150	6.5	6200ZZ	10	9	RTWS30	RTWN30													
		40	48				9	6000ZZ	10	8	RTWS26	RTWN26		-	-	-		-	-	-					
SFDF	26	45		21	075	-	8.5		10	_	DT11000	DTIME		-	-	-		-	-	-					
		50	58		0,0		8.5	6200ZZ	10	9	RIWS30	RTWN30													

Roulement des deux côtés

Référence pièce						Courrole applicable Largeur nominale		Dimensions du roulement			Prix unitaire										
T	w	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	D	F	Α	pou-		N°	-1	_	Sans embase	A embase
Type	VV					ce	mm	N.	d	В	AFBD	AFDF									
	9	15	15	18	5		040	675ZZx2	5	2.5											
	9	20W	20	25	J		040	676ZZx2	6	3											
	11	15	15	18	7	_	060	675ZZx2	5	2.5											
		20	20	25	'		UOU	676ZZx2	6	3											
	11.5	15	15	18	7.5	025		675ZZx2	5	2.5											
	11.5	20	20	25	7.5	023	-	676ZZx2	6	3											
	15	20	20	25	11	037	100	686ZZx2	6	5											
	15	25	25	30		037	100	688ZZx2	8	5											
Sans embase	19	25	25	32	14	050	_	688ZZx2	8	5											
AFBD	19	30W	30	36			-	688ZZx2	8	5											
AFDD	22	25	25	32	17	-	150	688ZZx2	8	5											
	22	35W	35	45				6000ZZx2	10	8											
A embase	26	40W	40	48	21	075		6000ZZx2	10	8											
AFDF		45W	45	55		0/5	-	6201ZZx2	12	10											
	27	60	60	67	22	-	200														
	32	45	45	55	27	100	050	6201ZZx2													
	32	65	65	74	27	100	250		12	10											
	37	55	55	67	32		300														
	31	65	65	74	32	-	300														
	45	70	70	80	40	150	-														
	40	60	60	67	44		400														
	49	70	70	80	44	-	400	6202ZZx2	15	11											
	58	60	60	67	53		500														
	59	70	70	80	54	200	-														







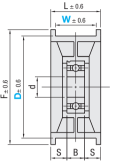
Galets tendeurs / Arbres de renvoi

Plastique

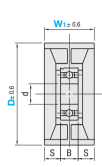








TPCFN (galet tendeur plat)



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)
--	--	--

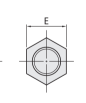
Référence pièce		TPBSN T	TDDCN	TDCEN				Dimonoi	ons du ro	ulomont	Arbre de renvoi	TPE	SN	TPC	FN
		IFDON	IFCFN	F	L	S	Dillielisi	ons au ro	ulement		Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	
Type	D	W	W ₁				N°	d	В	applicable	1 à 10 pièce(s)	11 à 30 pièces.	1 à 10 pièce(s)	11 à 30 pièces.	
	38	15	18	42	18	4.5	6200ZZ	10	9	WS010S					
TPBSN 45 46 50 60	40		26	48	26	8	6201ZZ	12	10	WS116S, WS122S					
	45	20	20 25	50		25	7	6202ZZ	15	11	WS216S				
	46]		52	25	7.5				WS112S, WS116S					
	50	25	31	62	31	10.5	6201ZZ	12	10	WS116S, WS122S					
	60	30	-	66	36	13									
	70	28	-	80	35	12	6202ZZ	15	11	WS216S, WS222S			-	-	

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



M₂ xPas

WS



Pour les arbres de renvoi de différentes tailles, voir Arbres en porte-à-faux (P.881~906).

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

M₁xPas

Référence pièce		Α	В	D	l1	M ₁ x Pas	l2	M ₂ x Pas	E	L	Prix unitaire Remise sur vol 1 à 10 pièce(s) 11 à 30 piè
	010S	8.5	10	10	17		12	M8x1.25		47.5	
	112S		12		12 20	M10x1.5	14		14	55.5	
WS	116S	9.5	16	12					14	59.5	
VVS	122S	10.5	22					M10x1.5		65.5	
	216S		16	15	15				17 6	60.5	
	222S		22	15					17	66.5	

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





