

Supports de nivellement pour profilés industriels / Supports de nivellement de plateau

Roulettes pour profilés industriels

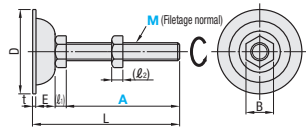
Type à visser / insérer

Lors du montage, sélectionner FFS203-8 (pour M8) ou FFS203-12 (M12) à la **P.884**.

Supports de nivellement



NFJN
NFJNS (acier inoxydable)



L'arbre fileté peut tourner et s'incliner à 3-5°.

Type	Matériau	Traitement de surface
NFJN	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
NFJNS	EN 1.4301 équiv.	Poissage électrolytique

M	D	l1	l2	E	B	t
8	38	5.5	6.5	11	13	1.6
12	60	8	10	18	19	2.0

RoHS10

Référence pièce	M-A	L	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire
NFJN	8-50	68.1	3.9	50	
	8-100	118.1		65	
NFJNS	12-75	103	4.9	166	
	12-100	128		184	
	12-125	153		200	
	12-150	178		219	

Ordering Example
NFJN12 - A - 100

Alterations
Référence pièce - A - (WC, WK, SC, WN)
NFJN8 - 50 - WC

S'applique uniquement à NFJN (EN 1.0038 équiv.). Pas de placage sur les sections modifiées.

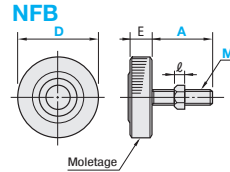
Modifications	Chanfreinage carré	Chanfreinage hexagonal	Méplats	Usinage de clés à six pans creux
Code	WC	WK	SC	WN
Spéc.	Code de commande WC S'applique à M2.10.		Code de commande WK S'applique à M2.10.	
	Code de commande SC S'applique à M2.10.		Code de commande WN S'applique à 20≥M2.10.	
	M WC l	M WK l	M W l1 SC	M WN l
	12 8 10	12 8 10	12 10 10 20	12 5 6

Supports de nivellement de plateau



Les vis et les pieds sont moulés d'une seule pièce.

Type	Matériau	Traitement de surface
NFB	Résine PP	Galvanisation au zinc



RoHS10

Référence pièce	M	A	l	E	Charge admissible (kN)	Prix unitaire
NFB	30	21 26 31 36	6.5	8	1.8	
	40			9.5	2.0	

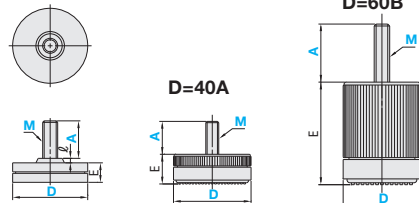
Ordering Example
NFB30 - M - A - 8 - 31

Supports de nivellement de plateau



KFB (type à 2 pièces)

KFBR (type moleté)



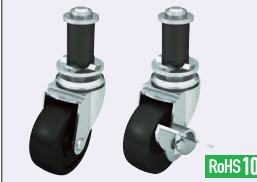
Type	Matériau	Traitement de surface
KFB	Résine ABS	JIS-SWRM
KFBR	Polyamide	Polyuréthane

RoHS10

Référence pièce	D	M (normal)	A	l	E	Charge admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire
KFB	40	8	25	2	11	0.28	24	
	60	12		3	15		30	
KFBR	40A	8	24	-	23	0.58	35	
	60B	8		32	-		54	

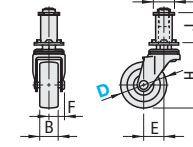
Ordering Example
KFB40 - M - A - 8 - 25

Lors du montage, sélectionner FFS203-8 (pour M8) ou FFS203-12 (M12) à la **P.884**. * Sauf FFHCHF, FFHCHFS

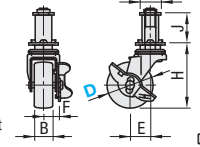


FFHCHF

FFHCHFS (avec butée)



Utilisation : Après insertion dans le cadre, le fait de serrer la pièce hexagonale avec une clé dédiée (PFSP21, vendue séparément) provoque l'expansion du caoutchouc, assurant la fixation depuis l'intérieur du tuyau.



Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Matériau de la roue	d1	B	H	J	E	Largeur de la cél	Masse	Prix unitaire 1 à 100 pièces.
FFHCHF	R (caoutchouc synthétique, noir)	50	20	70	22	19	0.20		
		75	25	100	28	21	0.51		
		100	25	129	31	21	0.68		
FFHCHFS (avec butée)	T (caoutchouc conducteur, noir)	50	20	70	22	19	0.20		
		75	25	100	28	21	0.51		
		100	25	129	31	21	0.68		

Ordering Example
FFHCHF50 - R

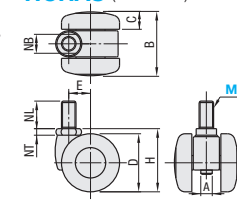
Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Type pivotant à roulette double

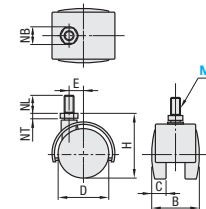


Type	Corps principal	Roue
HCHA	Nylon	Nylon
HCHAS	Nylon	Nylon

HCHA
HCHAS (avec butée)



HCHA 8-20, 8-30, 12-20, 12-30
Forme du type HCHAS 8-20, 8-30, 12-20, 12-30



Référence pièce	Type	Charge admissible		D	H	A	B	C	E	NB	NT	NL	HCHA		HCHAS		
		M (normal)	W (kgf) (N)										Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-50	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-50	
HCHA HCHAS (avec butée)	8	20*	196	40	50	-	41	13	15	13	4	15					
		30*	294	50	60	45	14	18									
		40	396	40	43.5	7	44	12	15	14	4.5	12					
		60	594	50	57.5	8	49	14	17	17	6	14					
		100	990	60	68.5												
		120	1485	60	69	10	59	17.5	22	8	22						

Ordering Example
HCHA12 - W - 100

Pour les types signalés par *, poser et serrer la pièce NB avec une clé. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

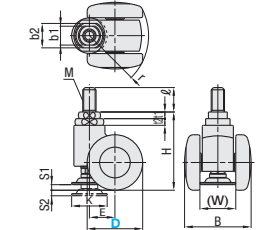
Roulettes pivotantes vissables



Type	Corps principal	Roue	Système de réglage
CMPAN	Nylon	Nylon	EN 1.0038 équiv. Galvanisation au zinc

- Serrer l'écrou t1 pour verrouiller le filet du corps principal.
- L'écrou t2 permet de régler la hauteur du pied.

CMPAN



Référence pièce	Matériau de la roue	H	B	(W)	S1	S2	K	Vis de fixation	Taille d'écrou de réglage	E	(r)	Charge admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
CMPAN	N (nylon)	50	76	62	34	10	5	32	12	22	4	17	23	240
		60	81	69	37	10	5	32	12	22	4	17	23	250

Ordering Example
CMPAN50 - N

Roulettes vissables

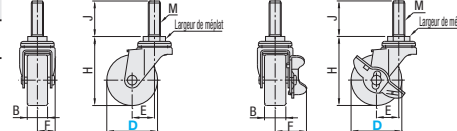


Type	Corps principal	Roue	Corps de palier
FFS301	EN 1.0320 équiv. (renroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Caoutchouc synthétique
FFS301S	EN 1.0320 équiv. (renroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	Fourni

Serrer avec une clé pour inserts de tuyaux (PFSP21), (P903)

FFS301

FFS301S (avec butée)



Référence pièce	Matériau de la roue	M	B	F	H	J	E	Largeur de méplat mm	Masse g	Charge admissible N	Prix unitaire
FFS301	R (caoutchouc synthétique)	50	20	17.5	68	22	19	165	300		
		75	25	25.5	97	35	28	21	430		600
FFS301S (avec butée)	R (caoutchouc synthétique)	50	20	30.9	68	22	19	190	300		
		75	25	43.3	97	35	28	21	485		600

Ordering Example
FFS301-75 - R - R