

Butées de sol pour profilés extrudés en aluminium

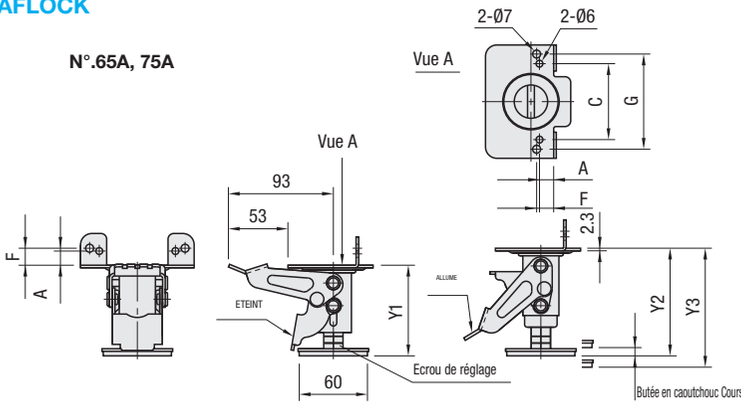
Supports de nivellement pour profilés en aluminium

Peuvent être utilisées comme protections de fixation pour les unités à extrusion en aluminium.

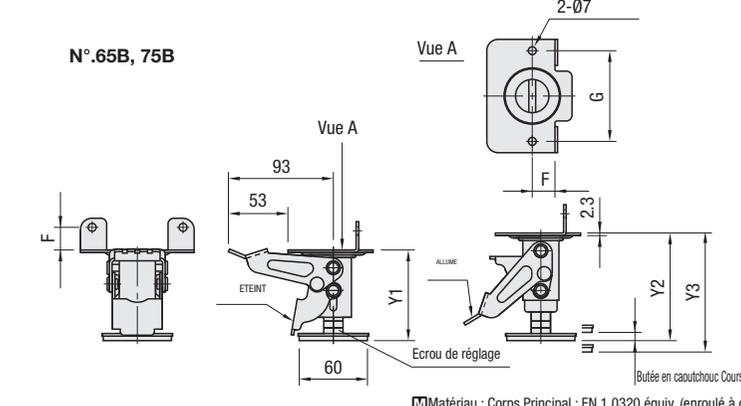


AFLOCK

N°.65A, 75A



N°.65B, 75B



Butée en caoutchouc Course 5

La section de pied se déplace en tournant l'écrou de réglage, ce qui vous permet d'ajuster la distance par rapport au sol.

Matériau : Corps Principal : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud), ressort intégré : JIS SWP-A

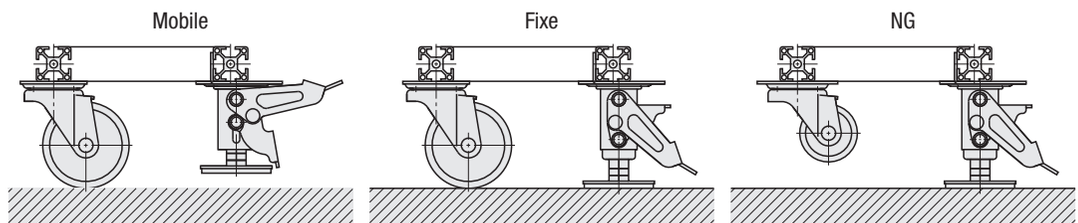
Traitement de surface : chrome trivalent

Référence pièce	Type	N°	Profilé extrudé	Hauteur de montage		Course				Dimension de la plaque de montage				Pression N	Matériau de la douille (kg)	Prix unitaire
				min	max	Débloqué		Bloqué (Plaque d'ajustement)		A	C	F	G			
						Y1(min.)	Y1(max.)	Y2(min.)	Y3(max.)							
AFLOCK	65A		Carré 25, 30 (fente à une rangée)	85	90	75	80	90	95	12.5	67	15	84	200	0.5	
	65B		Carré 40 (fente à une rangée)									20	80		0.5	
	75A		Carré 25, 30 (fente à une rangée)	90	101	80	91	95	106	12.5	67	15	84		0.5	
	75B		Carré 40 (fente à une rangée)									20	80		0.5	

Ordering Example: **AFLOCK65A**

Précautions d'utilisation

Ce produit n'est pas conçu pour supporter directement les objets prévus. Pour connaître les charges supportables, se reporter aux charges admissibles des roulettes ou des supports de nivellement utilisés avec le produit.

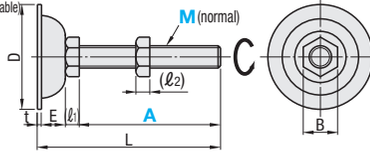


Type standard



NFJN, NFJNS, NFJNF (acier inoxydable)

RoHS 10



Les arbres de vis peuvent tourner indépendamment de la base et s'incliner de 3 à 5 degrés.

M	D	(l1)	(l2)	E	B	t
5	30	3.5	4	5.4	8	1.6
6		4	5		10	
8		5.5	6.5	11	13	
10	38	7	8		17	
12	60	8	10	18	19	
16	75	10	13	20	24	2.0
20		13	16		30	

Type: NFJN, NFJNF, NFJNS

Matériau: EN 1.0038 équiv., EN 1.4301 équiv.

Traitement de surface: Galvanisation au zinc, Polissage électrolytique.

Dim. A Sélectionnable

Référence pièce	M-A	L	Charge verticale admissible (kN)	Matériau de la douille (kg)	Prix unitaire
NFJN	5-30	40.5	1.5	15	
NFJNS	5-60	70.5	1.9	21	
NFJNF	6-40	51	2.1	28	
NFJN	8-50	68.1	3.9	50	
NFJNS	8-100	118.1	4.3	65	
NFJNF	10-75	94.6	4.9	88	
NFJN	10-100	119.6	5.9	100	
NFJNS	12-75	103	8.8	166	
NFJNF	12-100	128		184	
NFJN	12-125	153		200	
NFJNS	12-150	178		219	
NFJNF	16-75	107		287	
NFJN	16-100	132		317	
NFJNS	16-130	162		356	
NFJNF	16-150	182		383	
NFJN	16-180	212		422	
NFJNS	20-100	135		493	
NFJNF	20-130	165		557	
NFJN	20-150	185		605	
NFJNS	20-180	215		671	

Dim. A Configurable

Référence pièce	M	A	L	Prix unitaire
NFJNF	10	80-200	A+19.6	
NFJNF	12	80-250	A+28	
NFJNF	16	80-300	A+32	
NFJNF	20	110-300	A+35	

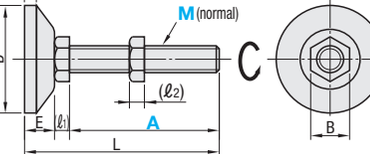
Les extrémités des vis sont peintes.

Type à charge lourde



FJFN, FJFNS, FJFNF

RoHS 10



Les arbres de vis peuvent tourner indépendamment de la base et s'incliner de 3 à 5 degrés.

M	D	(l1)	(l2)	E	B
10	60	7	8	17	17
12		8	10	19	19
16		10	13	24	24
20		13	16	30	30

Type: FJFN, FJFNF, FJFNS

Matériau: EN 1.0038 équiv., EN 1.4301 équiv.

Traitement de surface: Galvanisation au zinc.

Dim. A Sélectionnable

Référence pièce	M-A	L	Charge verticale admissible (kN)	Matériau de la douille (kg)	Prix unitaire
FJFN	10-75	100	10	319	
FJFNS	10-100	125	13	330	
FJFNF	12-75	101	16.6	339	
FJFN	12-100	126	19.2	357	
FJFNS	12-125	151	21.8	376	
FJFNF	12-150	176	24.4	393	
FJFN	16-75	103	26.8	436	
FJFNS	16-100	128	29.2	446	
FJFNF	16-130	158	31.6	505	
FJFN	16-150	178	34.0	532	
FJFNS	16-180	208	36.4	571	
FJFNF	20-100	131	38.8	626	
FJFN	20-130	161	41.2	692	
FJFNS	20-150	181	43.6	729	
FJFNF	20-180	211	46.0	800	

Kgf (charge)=Nx0.101972

Dim. A Configurable

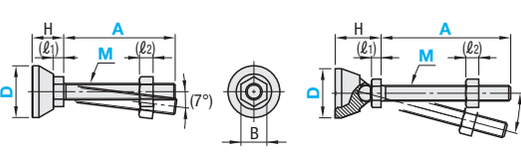
Référence pièce	M	A	L	Prix unitaire
FJFNF	10	80-200	A+25	
FJFNF	12	80-250	A+26	
FJFNF	16	80-300	A+28	
FJFNF	20	110-300	A+31	

Les extrémités des vis sont peintes.

Type compact



HNFJN, HNFJR



Matériau: EN 1.0038 équiv.

Traitement de surface: chrome trivalent.



Type rotatif

Référence pièce	D	M	A	Profilé extrudé *	H	l1	l2	B	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire			
HNFJN	28	8	20	50	100	Carré 30	17.7	28.2	5.2	6.5	13	6.5	48	50
HNFJR	38	12	30	80	100	Carré 40	23	35.4	7.4	10	19	13	55	59
HNFJN	48	8	20	50	100	Carré 50	20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	77	73
HNFJR	12	30	80	100			23	35.4	7.4	10	19	13	90	85
HNFJN	8	20	50	100			20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	121	115
HNFJR	12	30	80	100			23	35.4	7.4	10	19	13	133	129

* Peut être utilisé pour le montage à l'extrémité des extrusions concernées par la modification du trou taraudé unique. Ne peut pas être fixé sur les extrusions dont les extrémités comportent plusieurs trous taraudés.

Ordering Example: **HNFJN28 - 8 - 50**