

Butées de sol

Composants utilisés pour arrêter les chariots temporairement.

Force de poussée sélectionnable

N° 65, 75 **N° 100, 150**

100:Vue A 150:Vue A

RoHS 10

☑ Sélectionner la force de préhension moyenne ou puissante en se référant à la force de poussée du ressort intégré.
☑ Fourni avec le joint d'identification attaché sur le corps principal.

☑ Matériau : corps principal : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud), ressort intégré : JIS SWP-A
☑ Traitement de surface : chrome trivalent

Référence pièce	Type	N°	Force de poussée sélectionnable	Hauteur de montage	Course		Dimensions de la plaque de montage					t	h	(U)	(J)	Force de poussée N	Masse (kg)	Prix unitaire					
					Y1 (min.)	Y2 (max)	A	C	F1	F2	G1							G2	d	L	H		
FLOCK	65	L	(Force de poussée : moyenne)	85	75	90	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	120	200	0.7		
	75	L	(Force de poussée : moyenne)	90	80	95	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	120	200	0.8		
	100	H	(Force de poussée : puissante)	130	115	135	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	120	200	1.2		
	150	H	(Force de poussée : puissante)	160	145	165	75	105	135	70	-	110	-	11	4	10	127	87	120	200	1.3		

☑ La force de poussée sera H (puissante) si elle n'est pas spécifiée.

Ordering Example
Référence pièce : FLOCK100 - Force de poussée : L

Type à hauteur réglable

N° 65, 75 **N° 100, 150**

Vue A

RoHS 10

☑ Brevet MISUMI

La rotation de l'écrrou de réglage permet l'ajustement de la distance depuis le sol en positionnant le tampon dans le sens vertical.

☑ Matériau : corps principal : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud), ressort intégré : JIS SWP-A
☑ Traitement de surface : finition au four (Corps principal : noir / Pédale de déblocage : jaune)

Référence pièce	Type	N°	Hauteur de montage min.	Hauteur de montage max.	Course				Dimensions de la plaque de montage					t	h	(U)	(J)	Force de poussée N	Masse (kg)	Prix unitaire				
					Libéré	Bloqué (Plaque d'ajustement)			A	C	F1	F2	G1							G2	d	Y1 (min.)	Y2 (max.)	Y3 (max.)
FLOCKZ	65		85	90	75	80	90	95	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	200	0.7		
	75		90	101	80	91	95	106	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	200	0.8		
	100		130	140	115	125	135	145	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	250	1.2		
	150		160	195	145	180	165	200	75	120	120	85	100	85	100	11	4	10	127	87	250	1.3		

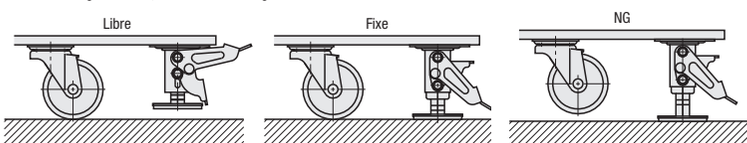
Ordering Example
Référence pièce : FLOCKZ75

Caractéristiques

- Pour FLOCK, la force de poussée par la tension du ressort peut être sélectionnée.
- FLOCKZ comporte le premier système de réglage en hauteur du secteur, et permet les ajustements en hauteur du montage dans certaines plages.

Mise en garde

- Ce produit seul n'est pas conçu pour soulever des chariots et supporter des objets.
- Pour des charges mobiles, se référer à la charge admissible des roulettes.



ex Example



Type **Matériau** **Traitement de surface** **Ressort intégré**

FLOK EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud) Galvanisation au zinc JIS-SWP-B

FLOKS EN 1.4301 équiv. - EN 1.4301 (WPB) équiv.

Charge
Quel que soit le poids du transporteur ou la charge, le coussin à ressort intégré à la butée adhère bien au sol avec une force constante. Pour la charge mobile, voir la charge admissible de la roulette. Les chariots ne peuvent pas être décollés du sol.

☑ Ne pas souder.

N° 65, 75, 75A

RoHS 10

N° 100, 125, 150

Référence pièce	Type	N°	Hauteur de montage	Course		D	Dimensions de la plaque de montage					t	(K)	(U)	(J)	Constante du ressort Kg/mm		Masse (kg)	Prix unitaire	
				Y1 (min.)	Y2 (max)		A	C	F	G	d					FLOK	FLOKS			
FLOK FLOKS (acier inoxydable)	65		85	75	90	60			67	103	10.5	2.3	22.4	45	23	1.81	1.58	1.1		
	75		92(93)	82.5	97.5	60	105	135	67	103	10.5	2.3	22.4	45	23	1.81	1.58	1.2		
	75A		106(102)	96(92)	111(107)	60	105	135	67	103	10.5	2.3	22.4	45	23	1.81	1.58	1.2		
	100		130	110	135	90			70	110	11	4.5	2.4	73	41	3.09	2.73	1.4		
	125		165	145	170	90			70	110	11	4.5	2.4	73	41	3.09	2.73	1.5		
	150		190	170	195	90			70	110	11	4.5	2.4	73	41	3.09	2.73	1.5		

☑ () est la dimension pour FLOKS.

Systèmes de blocage au sol

FLOR FLORS (acier inoxydable)

ex Example

FLOR

☑ Matériau : corps principal : EN 1.0320 équiv. Galvanisation au zinc JIS-SWP-B
☑ Traitement de surface : -
☑ Ressort intégré : JIS-SWP-B
☑ Tampon : EPDM

*4-N pour N° 70, *6-N pour N° 100.

Ordering Example
Référence pièce : FLOR70

Référence pièce	Type	N°	Course (S)	(Y)	H	h	W	A	R	Dimensions de montage					B	d	U	J	E	Constante du ressort N/mm (Kg/mm)	Charge d'appui admissible sur la pédale N		Masse (g)	Prix unitaire		
										P1	P2	P3	P4	F							N	FLOK		FLOKS		
FLOR FLORS	70		30	160	85	68	40	60	76	45	-	-	-	30	5.5	10	20	24	34	15	6.91 (0.704)	60	110	270		
	100		30	210	117.5	100	60	80	90	35	35	-	-	50	7	16	30	34	40	18	6.91 (0.704)	60	110	620		
	130		34	240	147.5	130	60	110	100	20	20	20	20	50	7	16	30	34	40	18	6.91 (0.704)	60	110	770		

Ordering Example
Référence pièce : FLOR70