

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 (moyen)	H (lourd)	L
FLOCK	65	L	(Force de poussée : moyenne)	85	75	90	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	0.7		
	75	L	(Force de poussée : moyenne)	90	80	95													0.8		
	100	H	(Force de poussée : puissante)	130	115	135													1.2		
	150	H	(Force de poussée : puissante)	160	145	165													1.3		

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

Ordering Example Référence pièce Force de poussée

FLOCK100 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)		D	A	C	F1	F2	G1							G2	d	Y1 (min.)	Y2 (max.)
FLOCKZ	65		85	90	75	80	90	95	60	105	135	67	-	103	-	10.5	2.3	5	93	53	0.7		
	75		90	101	80	91	95	106													0.8		
	100		130	140	115	125	135	145													1.2		
	150		160	195	145	180	165	200													250	1.3	

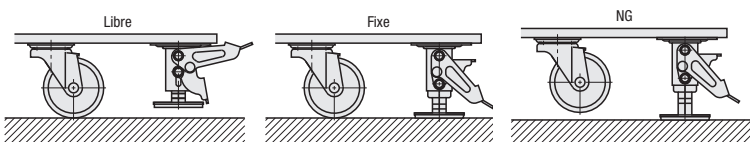
Ordering Example Référence pièce FLOCKZ75

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.



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

N° 100, 125, 150

RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface	Ressort intégré
FLOCK	EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc	JIS-SWP-B
FLOKS	EN 1.4301 équiv.	-	EN 1.4301 (WPB) équiv.

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				
FLOCK FLOKS (acier inoxydable)	65		85	75	90	60			67	103	10.5	2.3 (2.0)	22.4	45	23	1.81	1.58	1.1			
	75		92(93)	82.5	97.5		105	135										1.2			
	75A		106(102)	96(92)	111(107)														1.2		
	100		130	110	135				70	110	11	4.5	2.4	73	41	3.09	2.73	1.5			
	125		165	145	170														1.4		
	150		190	170	195														1.5		

☑ () est la dimension pour FLOKS.

Systèmes de blocage au sol

FLOR FLOKS (acier inoxydable)

RoHS 10

*4-N pour N° 70, *6-N pour N° 100.

Type	Matériau	Traitement de surface	Ressort intégré	Tampon
FLOR	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc	JIS-SWP-B	EPDM
FLOKS	EN 1.4301 équiv.	-	-	Zaaitchouze électriquement conducteur

ex Example

FLOR

- Enfoncer le tampon supérieur permet un blocage instantané.
- Appuyer sur la pédale pour débloquer le système et régler la course.
- Lorsqu'il est déblocqué, le fixer en laissant un espace de 25 à 30mm entre le sol et le tampon inférieur.
- Choisir l'un des trous de montage pour fixer fermement le produit en place avec des boulons, etc.

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	FLOKS
FLOR FLOKS	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			210	117.5	100	60	80	90	35	35	-	-	50	7	16	30	34	40	18			620			
	130			34	240	147.5	130	60	110	100	20	20	20	20	50	7	16	30	34	40	18			770		

Ordering Example Référence pièce FLOK125 FLOK70