

Option - Œillet latéral pour aimant de levage FX

Compatible avec les aimants FX FLAIG

76FX_S

Une solution pratique pour élargir vos possibilités de manutention

L'œillet latéral FLAIG est une option conçue pour optimiser la flexibilité de vos aimants de levage de la gamme FX. Il permet de créer un point d'accroche supplémentaire, facilitant certaines opérations de levage, de basculement ou de guidage selon les besoins de votre application industrielle.

Compatibilité étendue sur la gamme FX

L'anneau de traction est compatible avec les aimants FX suivants :

- FX
- FX-R
- FX-VV
- FX-P
- FX-VV HOT

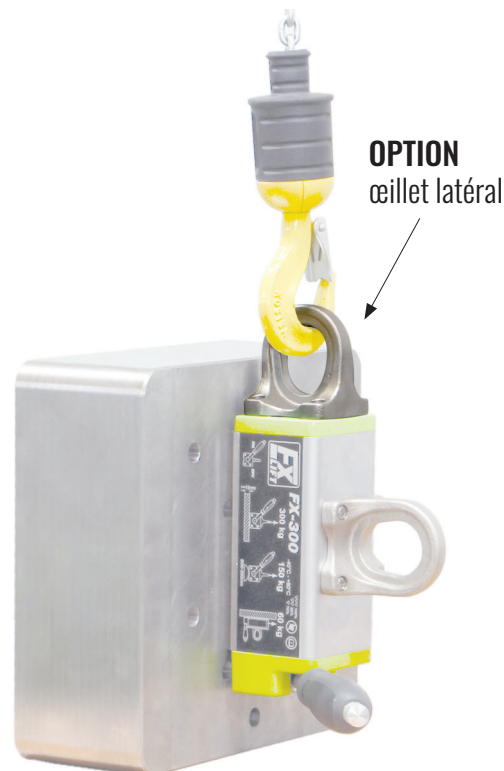
et ce, pour toutes les capacités de levage (CMU).

Les capacités de charge varient et dépendent de chaque aimant individuel. Lors de l'utilisation de l'œillet latéral, **1/5 de la capacité de charge spécifiée s'applique**. Pour le FX-150, par exemple, la charge de remorquage est de 30 kg. Pour le FX-300, elle est de 60 kg, etc.

Montage en usine pour une intégration parfaite. Si vous sélectionnez l'option œillet latéral lors de la commande de votre aimant de levage, celui-ci sera monté directement en usine.

Vous recevez ainsi un équipement parfaitement ajusté, prêt à l'emploi, conforme aux standards de qualité FLAIG.

Cet œillet est l'accessoire idéal pour **augmenter la polyvalence de votre aimant FX**, tout en conservant la sécurité et la fiabilité propres aux produits FLAIG.



Code FLAIG	CMU max. en kg	Compatibilité modèle FX	Compatibilité modèle FX-R	Compatibilité modèle FX-VV	Compatibilité modèle FX-P	Compatibilité modèle FX-VV HOT	Dimensions anneau l x L en mm	Poids anneau seul en kg	Référence
811010001	L'utilisation de l'œillet latéral divise la capacité de l'aimant par 5	FX-150	FX-R100	FX-VV200	FX-P170	FX-VV 150 HOT	30/42	0,52	76FX_S015
811010002		FX-300 - FX-400	FX-R225	FX-VV400	FX-P330	FX-VV 300 HOT	40/52	1,08	76FX_S030
811010003		FX-600 - FX-800	FX-R450	FX-VV800	FX-P650	FX-VV 600 HOT	50/62	1,72	76FX_S060
811010004		FX-1000 - FX-1500	FX-R750				60/77	3,48	76FX_S100
811010005		FX-2000 - FX-3000	FX-R1200				68/88	8,20	76FX_S200