

Aimants de levage universel FX

CMU: 0,150 à 3 t

76FX_0



Pour la manutention de charges planes ou cylindriques

Les aimants de levage FX Universel FLAIG offrent un excellent compromis entre performance, sécurité et légèreté pour toutes les applications de manutention métallique. Leur conception compacte gère aussi bien les tôles fines que les blocs massifs ou pièces cylindriques, même avec un entrefer important. Fonctionne d'une seule main, sans aucun recul, grâce à un **angle de manœuvre de 90°**, et se différencie clairement du marché en offrant une **capacité et une sécurité supérieures** aux aimants concurrents.

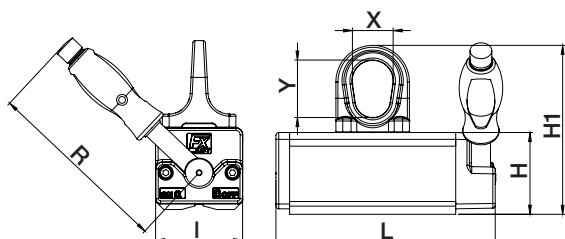
- Conformes aux **normes CE / EN 13155**
- Corps nickelé anti-corrosion
- Rotor sur roulement étanche à la poussière
- Force de maintien élevée
- Facteur de sécurité 3,5
- Utilisables jusqu'à 80°C
- Levier ergonomique avec auto-verrouillage
- **Angle de manœuvre 90°**, plus compact que les standards
- Anse forgée pour une stabilité optimale lors du levage
- Durabilité élevée et maintenance minimale
- **Garantie 5 ans.** Disponibilité des pièces 10 ans
- Excellent rapport qualité / prix
- Fabriqués en Allemagne



Sans alimentation électrique, ces aimants garantissent une utilisation simple, sécurisée et rapide, sans risque de panne ni marquage sur les pièces. **Les FX Universel se distinguent par leur fiabilité, leur polyvalence, leur sécurité et leur excellent rapport qualité/prix.**

Le programme **FLAIG Refund** propose une reprise déductible sur votre nouvel aimant dans une démarche responsable et économique.

EN OPTION
œillet latéral



Modèle	Code FLAIG	CMU pièces plates en kg	CMU pièces cylindriques en kg	Ø pièce min. - max. en mm	À utiliser à partir de (x)* en mm	CMU max. avec épaisseur sup. à (x) en mm	Dimensions en mm						Poids en kg	Référence
							L	I	H	H1	R	X/Y		
FX-150	11010150	150	75	Ø 50-200	2	8	161	64	60	124	139	30/42	3,6	76FX_0015
FX-300	11010300	300	150	Ø 50-300	4	15	205	87	78	158	197	40/52	8,4	76FX_0030
FX-400	11010400	400	200	Ø 50-300	4	15	263	87	78	158	197	40/52	11	76FX_0040
FX-600	11010600	600	300	Ø 80-400	6	20	288	112	94	189	230	50/62	19	76FX_0060
FX-800	11010800	800	400	Ø 80-400	6	20	348	112	94	189	230	50/62	23	76FX_0080
FX-1000	11011000	1000	500	Ø 100-450	10	25	361	152	120	240	261	60/77	42	76FX_0100
FX-1500	11011500	1500	750	Ø 100-450	10	25	485	152	120	240	342	60/77	61	76FX_0150
FX-2000	11012000	2000	1000	Ø 120-600	15	50	472	228	169	313	409	68/88	115	76FX_0200
FX-3000	11013000	3000	1500	Ø 120-600	15	50	648	228	169	313	534	68/88	166	76FX_0300

* Veuillez vous référer au « Tableau charge / épaisseur / dimension tôle » téléchargeable sur notre site.