

Aimants de levage FX-R performance maximale sur pièces cylindriques

CMU : 0,100 à 1,8 t

76FX_R

Pour la manutention de pièces cylindriques et plates

L'aimant de levage FX-R est spécialement conçu pour la **manutention des pièces cylindriques** : arbres, axes, barres ou tubes etc. Son prisme profond à angle ouvert assure un centrage immédiat, une accroche stable et une pénétration magnétique optimale. L'utilisateur travaille en sécurité, sans retour brusque de poignée.

Le FX-R excelle aussi sur **matériaux plats**, même fins. Le prisme protège le système magnétique des hautes températures, préservant puissance et durée de vie. Sa conception robuste garantit une utilisation fiable dans les environnements industriels exigeants. La stabilité de prise réduit les risques et augmente la productivité. 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 **compacité et une sécurité supérieures** aux aimants concurrents.

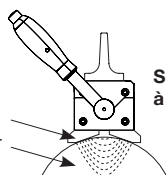
- Conformés aux **normes CE / EN 13155**
- Construction monobloc sans soudure
- Corps nickelé anti-corrosion
- Rotor sur roulement à bille étanche à la poussière
- Levier ergonomique avec auto-verrouillage
- **Angle de manœuvre 90°**, plus compact que les standards
- Facteur de sécurité 3,5
- Utilisables jusqu'à 80°C
- Excellent rapport qualité / prix
- Durabilité élevée et maintenance minimale
- **Garantie 5 ans** – pièces disponibles 10 ans
- Fabriqués en Allemagne

Les FX-R se distinguent par leur fiabilité, 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.

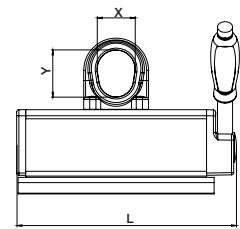
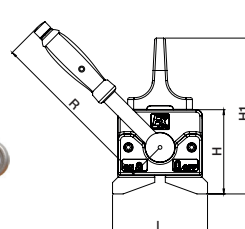


Autocentrage
Champ magnétique profond



Semelle en V à autocentrage

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-R100	11010101	100	100	Ø 25 - 150	2	8	161	70	71	135	139	30/42	4	76FX_R010
FX-R225	11010221	225	225	Ø 50 - 205	4	10	205	98	92	172	197	40/52	9,5	76FX_R022
FX-R450	11010451	450	450	Ø 50 - 270	6	20	288	126	111,5	206,5	230	50/62	22	76FX_R045
FX-R750	11010751	750	750	Ø 70 - 370	8	20	361	170	144	264	261	60/77	49	76FX_R075
FX-R1200	11011201	1200	1200	Ø 120 - 560	15	40	472	248	196	340	409	68/88	127	76FX_R120
FX-R1800	11011801	1800	1800	Ø 120 - 560	15	40	648	248	196	340	534	68/88	182	76FX_R180

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