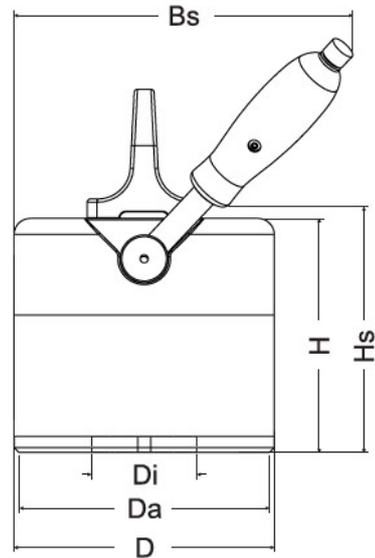


PORTEUR MAGNÉTIQUE MANUEL POUR PIÈCES ANNULAIRES - FX-C



Référence	Dimensions en mm					sur acier à partir		Force de levage Kg par cm ² de surface de contact	Poids en Kg
	D	Da-Di	h	Hs	Bs	Force de levage max* Kg	d'une épaisseur (mm)		
2072/13/FX-C175	120	114-40	130	138	185	175	10	3,5	7,5
2072/13/FX-C250	160	152-65	145	153	210	250	12	3,5	15
2072/13/FX-C450	250	240-100	155	168	275	450	15	3,5	35

* Force à l'arrachement vertical mesurée à température ambiante sur une plaque polie en acier doux SR235J avec coef de sécurité x 3.5

Applications : Levage de charges ferromagnétiques annulaires ou cylindriques (coefficient de sécurité x 3,5). La capacité de levage max est indiquée pour une surface de pôles Da-Di entièrement en contact avec la pièce à lever, dans le cas contraire, compter 3.5 Kg de force de levage par cm² de pièce à lever en contact avec l'aimant.

Exécution :

- Rotation du levier de 90° seulement ce qui permet le verrouillage dans des zones étroites d'accès
- Levier avec sécurité de verrouillage en bout (appuyer sur le bouton pour déverrouiller)
- Température maxi d'utilisation : 80°C
- Large anneau de levage forgé.
- Corps et rotor nickelés pour une meilleure résistance à la corrosion
- Rotor monté sur roulements étanches à la poussière.
- Fabrication Allemande.
- Conforme à la norme EN 13155