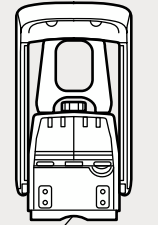
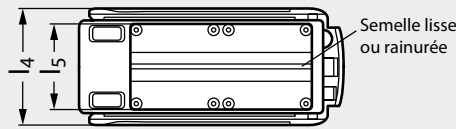
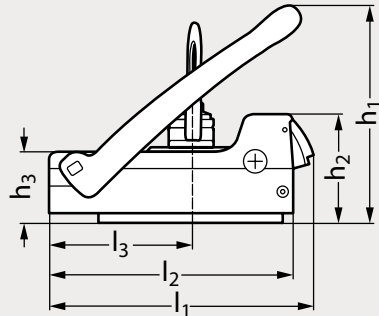


Aimant de levage

18-146



Semelle lisse ou rainurée

Semelle lisse,
18-1461-250Semelle lisse,
18-1461-500Semelle lisse,
18-1461-1000Semelle rainurée,
18-1462-400

MATIÈRE

- Aimant de levage magnétique permanent à activation manuelle.
- Anneau de levage articulé, rotatif sur 360° et inclinable sur 180°, en acier haute résistance classe > 8.

UTILISATION

- Permet de lever, transporter et abaisser des matériaux ferromagnétiques ayant des surfaces planes ou courbes.
- En abaissant le levier, le champ magnétique généré par l'aimant permanent peut être activé dans la zone de la plaque inférieure magnétique.
- Pour désactiver l'aimant, il faut presser la languette de sécurité pour pouvoir relever le levier.
- Température d'emploi : de - 30°C à + 60°C. L'aimant permanent utilisé perd définitivement ses propriétés magnétiques lorsqu'il est exposé à une température supérieure à + 80°C et ne retrouve pas sa capacité magnétique maximale même après refroidissement.
- La CMU indiquée dans le tableau est donnée avec un coefficient de sécurité de 3 pour le levage sans inclinaison d'une surface propre, plate et lisse d'un matériau ferromagnétique d'une épaisseur supérieure à 5 mm.
- Cette valeur est impactée négativement par différents facteurs (voir site internet).

PRODUIT ASSOCIÉ

Plaquette d'identification
18-98

Semelle lisse	CMU (kg)	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	h_1	h_2	h_3	Poids (kg)	Semelle rainurée
18-1461- 250	250	211	191	73	91	65	191	94	73	3,5	
	400	266	248	143	118	88	218	108	71	8,2	18-1462-400
18-1461- 500	500	265	248	143	118	88	216	102	64,5	7,3	
18-1461-1000	1000	422	402	200	154	92	335	110	97	18	

Référence
Exemple
de commande

18-1461-250

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES