

Aimants de levage

ELM



Données techniques

	ELM.150	ELM.300	ELM.600	ELM.1000	ELM.2000
Longueur	193,5 mm 7 5/8"	220 mm 8 11/16"	301 mm 11 7/8"	336 mm 11 59/64"	559 mm 16 19/64"
Largeur	76 mm 3"	81,5 mm 3 3/16"	112 mm 4 7/16"	148 mm 5 29/32"	154 mm 7 31/64"
Hauteur	134,5 mm 5 5/16"	159,5 mm 6 1/4"	195 mm 7 11/16"	234 mm 9"	295 mm 11 11/16"
Largeur de l'œillet	30 mm 1 3/16"	40 mm 1 9/16"	42 mm 1 5/8"	52 mm 1 31/32"	52 mm 2 13/64"
Poids	6,5 kg 14,3 lbs	9,4 kg 20,7 lbs	21,2 kg 46,7 lbs	43 kg 84 lbs	95,2 kg 209,6 lbs
Charge admissible, matériau plat	150 kg 331 lbs	300 kg 661 lb	600 kg 1.323 lbs	1000 kg 2.000 lbs	2.000 kg 4.000 lbs
Charge admissible, matériau rond	72 kg 159 lbs	150 kg 331 lbs	300 kg 661 lbs	500 kg 1.000 lbs	1.000 kg 2.000 lbs
Épaisseur minimale de la plaque	15 mm 19/32"	25 mm 63/64"	30 mm 1 3/16"	40 mm 3/8"	55 mm 19/32"
Épaisseur Ø min - max pour matériau rond	40/80 mm 1 37/64 - 3 5/32"	50/100 mm 1 31/32 - 3 15/16"	100/250 mm 3 15/16 - 9 27/32"	150/380 mm 5 29/32 - 14 61/64"	180/450 mm 7 3/32 - 17 23/32"
Température maximale de fonctionnement	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F

Avantages :

- Facteur de sécurité 3,5 ; soulève au moins 3,5 fois la charge nominale
- Adapté aux objets plats et tubulaires
- Convient aux surfaces rugueuses ou lisses
- Capacité de levage élevée
- Adapté aux températures jusqu'à 80°C / 176°F
- Sans entretien
- Sécurité certifiée
- Performance fiable et constante, même en conditions extrêmes
- Facile à manipuler et à utiliser