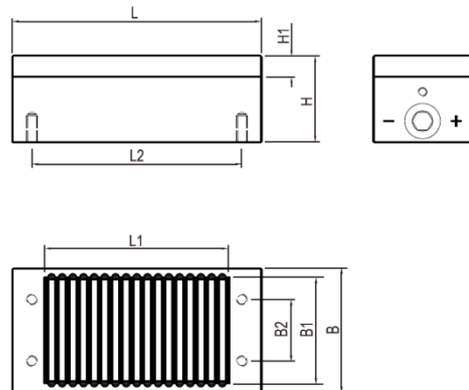


PLATEAU MAGNÉTIQUE SPECIAL AVEC TRÈS GRANDE FORCE DE BRIDAGE - PMB



Dimensions en mm								
Référence	L	L1	L2	H	B	B1	B2	Poids en kg
2001/12/140	140	100	118	49	70	60	35	3,5
2001/12/200	200	157	178	49	70	60	35	5

Application :

Pour usinage de pièces particulièrement difficiles à brider, en aciers durs ou contenant du cobalt ainsi que pour le bridage de pièces très petites.

Exécution :

- Semelle en aluminium avec plaque polaire en acier à outil.
- Grande force magnétique grâce aux aimants néodymes.
- Grande précision et faible rémanence magnétique.
- Force nominale : 140 N/cm²
- Pas polaire : 6 mm
- Hauteur champ magnétique : 10 mm
- Usure possible plaque polaire : 3 mm