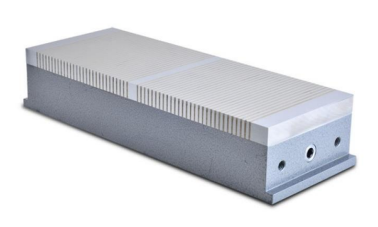
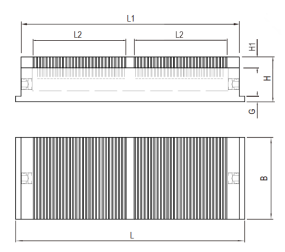


PLATEAU MAGNÉTIQUE SPECIAL AVEC TRÈS GRANDE FORCE DE BRIDAGE - PMG





Dimensions en mm								
								Poids
Référence	L	В	L1	L2	Ξ	H1	G	en kg
2001/05/150	420	150	400	170	82	20	10	33

Application :

Spécialement conçu pour le fraisage, la rectification ou l'électroérosion de pièces particulièrement difficiles à brider, en aciers durs ou contenant du cobalt ainsi que pour le bridage de pièces très petites.

Exécution:

- Corps en acier monobloc
- Grande force magnétique grâce aux aimants néodymes spéciaux
- Force nominale: 180 N/cm²
- Pas polaire: 6 mm
- Hauteur champ magnétique : 10 mmUsure possible plaque polaire : 3 mm
- Mécanisme de magnétisation à chaque extrémité du plateau