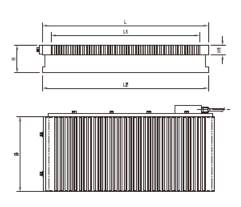


PLATEAU ÉLECTROMAGNÉTIQUE - EMA





Dimensions en mm						
						Poids
Référence	L	В	Н	L1	H1	en kg
2011/08/600300	600	300	80	554	27	107
2011/08/800300	800	300	80	744	27	143
2011/08/1000300	1000	300	80	934	27	170
2011/08/1200300	1200	300	80	1124	27	206
2011/08/1500300	1500	300	80	1428	27	238
2001/08/600400	600	400	80	554	27	138
2011/08/800400	800	400	80	744	27	185
2011/08/1000400	1000	400	80	934	27	230
2011/08/1200400	1200	400	80	1124	27	350
2011/08/1500400	1500	400	80	1428	27	460
2011/08/600500	600	500	80	554	27	170
2011/08/800500	800	500	80	744	27	212
2011/08/1000500	1000	500	80	934	27	265
2011/08/1200500	1200	500	80	1124	27	318
2011/08/1500500	1500	500	80	1428	27	397

Autres dimensions sur demande.

Applications : Rectification. Excellent bridage sur large gamme de pièces.

<u>Exécution</u>: Grande force d'attraction. Construction étanche. Hauteur réduite.

• Tension: 110 Vcc

• Pas polaire acier + laiton : 5 + 0.5 + 5 + 0.5 + 5 + 3 mm

• Faible échauffement (+ 5° après une heure de fonctionnement)

• Construction monobloc de la base.

• Force nominale: 120 à 140 N/cm²

Livré deux brides de fixation et deux règles butées.