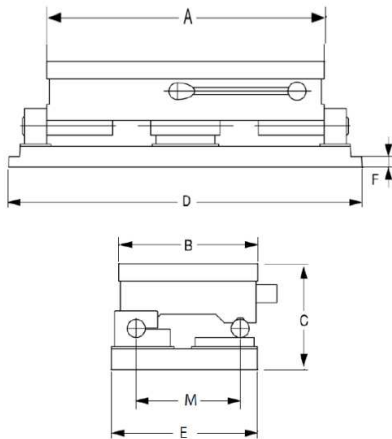
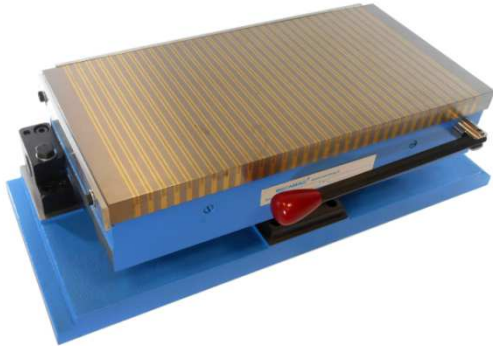


PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS - BASE FONTE- GRANDES DIMENSIONS



Dimensions en mm								
Référence	Pas polaire	A	B	C	D	E	F	M
2031/10/400150	6+1.5+2+1.5	400	150	145	496	159	16	100
2031/10/450150	6+1.5+2+1.5	450	150	150	543	167	16	100
2031/10/400200	6+1.5+2+1.5	400	200	150	520	220	20	150
2031/10/500200	6+1.5+2+1.5	500	200	160	620	220	20	150
2031/13/400200	6+5	400	200	150	520	220	20	150
2031/13/500200	6+5	500	200	160	620	220	20	150

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle de pièces à partir de 2 mm d'épaisseur.

Exécution : Base sinus rigide en fonte, charnières sur pivots. Construction étanche.

- Armement du plateau par large levier articulé non amovible.
- Pas polaire : 6+1.5+2+1.5 mm (6 mm acier +1.5 mm laiton + 2 mm acier + 1.5 mm laiton + ...), pour rectification de pièces à partir de 2 mm d'épaisseur. Force nominale 100 N/cm².
- Pas polaire : 6 + 5 (6mm acier + 5 mm laiton), pour rectification de pièces à partir de 3 mm d'épaisseur. Force nominale : 80 N/cm²