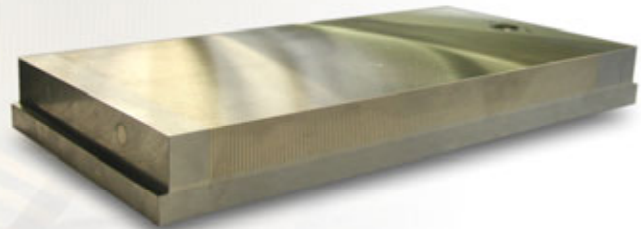
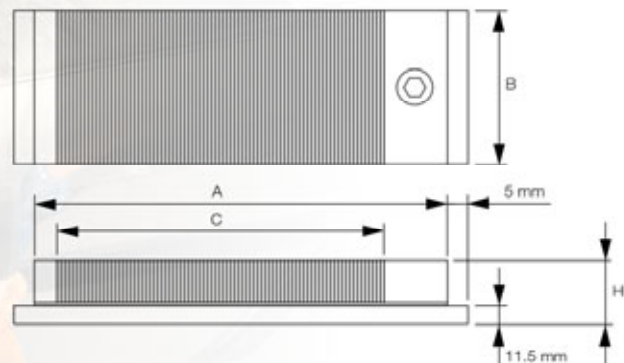
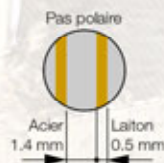


Neospark

Plateau magnétique à aimants permanents pour électro-érosion et rectification de précision



- Faible hauteur de plateau: seulement 35 mm. Le plateau Neospark peut ainsi être monté sur palette sans contrainte de poids ni de hauteur.
- Grande force de bridage allant jusqu'à 100 N/cm², pas polaire fin permettant de maintenir des pièces fines de petites dimensions.
- La faible hauteur de champ magnétique (6 mm) et l'absence de fuite magnétique permettent des usinages proches de la surface active du plateau.
- Insert amovible protégeant le six pans creux d'un éventuel encrassement lors des opérations d'électro-érosion et de rectification.
- Les faces lisses procurent au plateau une faible sensibilité à l'encrassement permettant ainsi un nettoyage facile et une précision maximale.
- Plateau Neospark également disponible en table sinus.
- Usure maximale de la plaque polaire: 5 mm.
- Livré avec clé six pans, kit de fixation et notice d'utilisation.



Modèle	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Poids [kg]
11.31.017	175	100	122	32	4,5
11.31.325	255	130	200	32	8,5
11.31.515	150	150	95	35	6,5
11.31.525	250	150	195	35	10,5
11.31.530	300	150	245	35	12,5
11.31.535	350	150	295	35	15
11.31.545	450	150	395	35	19
11.32.040	400	200	345	35	22,5

WALKER
WALKER
MAGNETICS