

Plateaux Magnétiques

Force d'adhérence répartie sur une surface
- alternative aux formes de découpe de bande acier



Plateaux Magnétiques



Force d'adhérence répartie sur une surface - alternative aux formes de découpe de bande acier

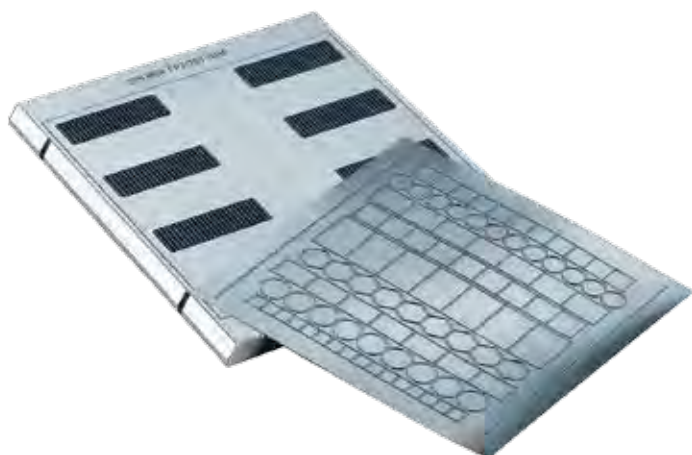
L'utilisation de plateaux magnétiques est similaire à celle des outils de découpe de bande en acier. Les dimensions et spécifications s'adaptent exactement aux exigences de votre machine.

Une force magnétique optimisée est primordiale pour une utilisation réussie.

Afin d'éliminer les risques de mouvement des plaques de découpe durant le processus de découpe et d'avoir une forte d'adhérence optimisée, les formats, les nombres et les positionnements exacts des modules magnétiques sont étudiés. Un attachement de la plaque de contrepression est également exclu. Les plateaux magnétiques sont pour la plupart fabriqués d'un alliage en aluminium spécifique et résistant à la déformation. Pour des usages particuliers, des matériaux alternatifs comme par exemple l'acier inoxydable sont disponibles.



Le plateau magnétique est dimensionné pour atteindre la hauteur de découpe habituelle (H1), incluant la plaque de découpe (H2)



Vos Avantages

- Découpage de contours filigranés presque illimité
- Aucune lacune comme durant l'aboutement des lignes de découpe d'une forme à plat
- Échenillage simple et des contours précis