



**BRIDAGE  
FLEXIBLE ET SÛR**  
DES PIÈCES COMPLEXES  
À FORME LIBRE

## LA LIBERTÉ EN TERMES DE FORME ET DE FONCTION

Vous connaissez tous cette situation: vous avez une petite ou moyenne série d'éléments en fonte ou de pièces imprimées en 3D intelligemment conçus, de forme libre et sans surfaces droites, et vous souhaitez maintenant réaliser les finitions sur un centre d'usinage. Peut-être faudra-t-il y rajouter des alésages ou des filetages. Peut-être faudra-t-il réaliser un contour final ou des surfaces fonctionnelles, ou simplement faire briller la surface.

### MAIS ALORS COMMENT BRIDER CES PIÈCES?

Le nouveau système de bridage modulaire destiné au bridage de formes libres conçu par AMF séduit sur tous les plans pour le bridage de petites et moyennes séries de pièces à forme libre. Et ce qu'il s'agisse d'éléments en fonte, de pièces d'impression 3D ou de pièces en plastique.

Ses possibilités de combinaison infinies permettent de brider des pièces de toutes formes imaginables pour en réaliser la suite du traitement ou la finition sur un centre d'usinage à 5 axes.

La manipulation est simple et pratique grâce à la pré-fixation automatique garantie dans chaque position.

### VUE D'ENSEMBLE DE VOS AVANTAGES

- > Bridage simple de n'importe quel contour de pièce
- > Système modulaire pour un bridage sûr et répétable
- > Réduction garantie des temps d'équipement, augmentation des temps de fonctionnement des machines et hausse de votre productivité

**N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER! NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER!**



## UN BRIDAGE SÛR, RÉPÉTABLE ET À TEMPS DE RÉÉQUIPEMENT OPTIMISÉ AU MOYEN DE PLANS D'ÉQUIPEMENT ET DE DONNÉES CAO

Le système permet des tensions dans différents sens de l'axe. Des coulisseaux linéaires et transversaux sont pour ce faire mis à disposition des utilisateurs comme éléments de bridage. Ceux-ci peuvent parfaitement être combinés avec tous les patins de pression et d'appui. Tous les éléments sont en acier à outil nitruré et brunis en noir. Le jeu de système de bridage révolutionnaire et à ce jour unique au monde, composé de plus de 60 pièces est livré dans un coffre pratique qui s'intègre parfaitement dans les postes de travail de production. Au-delà du montage manuel libre, les dispositifs de bridage peuvent également conçus à l'avance sur la base d'un plan d'équipement et du système CAO correspondant.

Chaque composant individuel est disponible sous forme de donnée CAO pour la préparation numérique des opérations via une programmation CAO/FAO. AMF fournit pour ce faire les données correspondantes pour chaque composant, pour qu'elles puissent être téléchargées et intégrées dans le système.

**VOTRE SPÉCIALISTE EN MATIÈRE  
DE SERRAGE ET TECHNIQUE  
D'AUTOMATISATION.  
PROFITEZ DE NOTRE EXPÉRIENCE !**



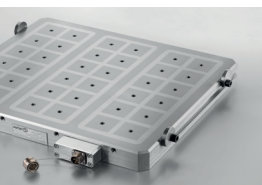
ZERO-POINT-SYSTEMS



SYSTÈMES DE  
BRIDAGE HYDRAULIQUES



SYSTÈMES DE  
BRIDAGE SOUS VIDE



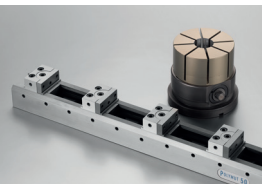
ELÉMENTS DE  
BRIDAGE MÉCANIQUES



CAPTEURS RADIO



PRÉHENSEURS



SYSTÈMES DE BRIDAGE  
SIMPLES ET MULTIPLES



ELÉMENTS DE BRIDAGE  
MÉCANIQUES



INSTRUMENTS DE MARQUAGE  
ET DE NETTOYAGE

**HOME OF  
CLAMPING**



**ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG**

Waiblinger Str. 116 · 70734 Fellbach · Germany

Phone: +49 711 5766-0 · Fax +49 711 575725

E-Mail: [amf@amf.de](mailto:amf@amf.de) · Web: [www.amf.de](http://www.amf.de)