



FICHE DE RENSEIGNEMENTS FOURNISSEUR

AMF ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Société Andreas Maier GmbH & Co. KG

Adresse Waiblinger Straße 116, D - 70734 Fellbach

Postfach 17 60, D - 70707 Fellbach

Téléphone +49 711 5766 - 0

Fax +49 711 575725

E-Mail amf@amf.de

Page Internet www.amf.de

Année de création 1890

Dirigeants Johannes Maier

Registre du Commerce HRB 261588

N° de TVA DE147321245

N° DUNS 315008607

Employés 241

Chiffre d'affaires 45 Mio. EUR

Marchés Europe (focus), Asie, Amérique

Implantation Allemagne, Autriche, Brésil et Inde

Localisation de la production Allemagne

Certification > DIN EN ISO 9001 depuis 1997

(disponible sur www.amf.de, > L'aspect environnement est plus important pour AMF; un certificat n'est

actuellement pas disponible.



Statut AFO

DF AFOF 124876

Documents certifiés

Contre paiement, nous pouvons fournir les documents suivants:

- Certificat de conformité suivant EN 10204 - 2.1
- > Certificat d'inspection suivant EN 10204 - 3.1B

Déclaration de conformité CE Pour les produits boîtier de commande à 2 circuits et Pompe à vide la déclaration de conformité CE est respectivement jointe au produit.

Déclaration de conformité

RoHS, REACH et autres

Gamme de produits

Nous offrons des solutions glogales pour améliorer la productivité de nos clients, qui dépassent la simple utilisation de brides sur tables de machines.

TECHNIQUE DE BRIDAGE ET POSITIONNEMENT POUR CENTRE D'USINAGE ET PIECES.

Le système de bridage du point zéro

OUTILLAGES DE BRIDAGE

Systèmes de montage modulaires

DISPOSITIFS DE SERRAGE

Eléments de bridage mécaniques, Systèmes de bridage sur bloc, Systèmes de bridage simples et multiples

TOURNEVIS ET CLÉS POUR APPLICATIONS MULTIPLES

Clés mâles pour vis 6 pans, tournevis Torx, clés à crochet, clés à érgots, Clés pour machines-outils, Clés à béquille, Clés de pompiers, projets individuels



Gamme de produits, -suite

SYSTÈMES DE BRIDAGE MAGNÉTIQUES

Plateaux de bridage magnétiques, Unités de commande, commande déportée, Rallonges de pôles

ELÉMENTS DE BRIDAGE MÉCANIQUES

Eléments de bridage mécaniques et pneumatiques: sauterelles, brides surpuissantes, vérin flexible et modulaire, brides et systèmes de bridage sur bloc, cales, eléments d'alignement et éléments-supports, boulonnerie, écrous et rondelles jeux d'éléments de bridage et accessoires, crampons plaqueurs, jeux de brides, éléments de positionnement, éléments de centrage et brides excentriques

SYSTÈMES DE BRIDAGE HYDRAULIQUES, GÉNÉRATEURS DE PRESSION

Générateurs de pression, vérins à piston creux et vérins de serrage, vérins pousseurs/tireurs, vérins à visser/blocs, vérins de serrage pivotants, douilles de serrage autoplaqueuses, brides de centrage, vérins d'appui, brides compensées et accessoires

ELÉMENTS NORMALISÉS POUR ÉQUIPEMENTS MACHINES FABRICATION D'OUTILLAGES

Boulonnerie, écrous, rondelles, plates et rondelles à portée sphérique

SYSTÈMES DE BRIDAGE SOUS VIDE

Plateaux de bridage sous vide, plaques d'adaption souple, blocs de montage, pompes à vide, séparateurs de liquide et accessoires

SOLUTIONS D'AUTOMATISATION

Automatisation des centres d'usinage avec le système flexible de chargement robotisé, avec préhenseurs. Capteurs radio: passerelle, unité émettrice, rupteurs



Gamme de produits,

-suite

INSTRUMENTS DE MARQUAGE

FABRICATION ADDITIVE

Système de bridage modulaire destiné au

bridage de formes libres

Références bancaire Nom de la banque: Commerzbank AG

Code établissement: 600 800 00

N° de compte: 321 167 800

BIC: DRESDEFF600

IBAN: DE20 6008 0000 0321 1678 00

Minimun de commande Commandes inférieures à 50€ net, une

participation aux frais de gestion de 20€

sera facturée.

Fichiers CAD Environ 50 formats de fichiers sont dispo-

nibles. Exemple pour les formats les plus

courants:

> 2D-formats: DXF, AutoCAD

> 3D-formats: SolidWorks, SolidEdge, Creo,

Catia, NX Unigraphics, STEP, IGES Disponible sur: www.amf.de, chapter

"Service" / "CAD-Data"

Interfaces > EDIFACT

> Format e-mail> Online-shop

Responsabilité produits Limite de responsabilité: 10.000.000 €