

# Pressemitteilung

Aktuell

104AM20

Octobre 2020

Une nouvelle solution épataante pour la fixation dans les rainures en T et les plaques modulaires des pièces de grande et moyenne taille



## L'AMF surprend avec un nouveau vérin

**(Fellbach) Ce sont parfois les solutions les plus simples qui apportent les plus grands avantages aux utilisateurs et qui les surprennent. AMF présente un vérin flexible à conception modulaire pour la fixation dans les rainures en T et les plaques modulaires des pièces de grande et moyenne taille. Les modules individuels sont assemblés jusqu'à la hauteur souhaitée tout en respectant la sécurité de process. Une hauteur maximale de 1 620 mm est possible. Un set de démarrage de dix pièces couvre une grande variété d'applications. D'autres accessoires, jusqu'au chariot d'atelier correspondant, complètent les modules de base. Et tous sont épataés, car cela n'existe pas jusqu'à présent. Le Design Center Baden-Württemberg lui confère même la médaille d'or dans le cadre du prix Focus Open Design 2020.**

Erstellt durch SUXES GmbH,  
Endersbacher Straße 69, 70374 Stuttgart

Seite 1 von 3

Kontakt für die Presse:

ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG  
Marcel Häge  
Waiblinger Straße 116  
D-70734 Fellbach  
Tel. +49 (0)711 - 57 66 - 264  
haege@amf.de  
www.amf.de

*Text und Bilder unter  
www. Pressearbeit.org*

Tel. +49 (0)711 / 410 68 21-0  
info@suxes.de, www.suxes.de

« Pourquoi personne n'a inventé le vérin modulaire jusqu'à présent, nous l'ignorons également », évoque Manuel Nau, directeur commercial au sein de la société Andreas Maier GmbH & Co. KG. Et ce sont donc les experts en serrage sur table de machine de Fellbach qui lancent en premier cette solution intelligente sur le marché. AMF présente un vérin flexible à conception modulaire. Pour la fixation dans les rainures en T et les plaques modulaires des pièces de grande et moyenne taille, différents éléments peuvent être assemblés en toute sécurité jusqu'à la hauteur nécessaire. Les modules brunitis en acier traité sont assemblés par une bague filetée respectant la sécurité de process et garantissent une grande flexibilité lors du montage. Des éléments de base de bridage vissés permettent d'utiliser les modules dans les rainures en T et les plaques modulaires. Sur le haut de l'étau, une broche à filetage trapézoïdal assure l'ajustement sur la pièce à usiner.

#### **Un set de démarrage pour une grande variété d'applications**

Avec un set de démarrage de dix pièces, le fabricant couvre une grande variété d'applications. Cela comprend un élément de vérin avec élément de base de bridage, un petit et un moyen élément intermédiaire, trois adaptateurs filetés M16, M20, M24, trois lardons d'alignement en T pour rainures de 18, 22, 28 ainsi qu'un outil de montage. Des éléments intermédiaires supplémentaires permettent des hauteurs jusqu'à un maximum de 1 620 millimètres. La force d'appui admissible est de 60 kN. En complément, AMF propose un élément d'appui supplémentaire à filetage au pas fin. Ce dernier peut être réglé par l'utilisateur jusqu'à une hauteur d'appui de 330 mm maximum par paliers fins sous contrainte. Des appuis superposables arrondis, lisses ou ponctuels compensent les inégalités de la pièce à usiner. Leur fixation magnétique est sécurisée par une goupille cylindrique et ils peuvent être décalés d'un angle de +/- 3°. L'élément support peut être utilisé en bridage horizontal et vertical.

#### **Pratique, facile à manipuler et primé**

Lorsque les rainures en T ou les plaques modulaires ne permettent absolument aucune fixation, deux éléments de base de bridage y remédient. Ils permettent un positionnement variable sur la table de machine. Un chariot d'atelier avec des supports pour les modules assure l'ordre et une disponibilité mobile et rapide sur le lieu d'utilisation.

Les nouveaux vérins modulaires d'AMF impressionnent par leur solidité et leur conception bien pensée. Ils convainquent par une qualité de fabrication élevée, des possibilités d'application flexibles et une manipulation améliorée par rapport aux éléments lourds et de grande taille qui nécessitent toujours l'utilisation d'une grue. Tous ceux qui les voient pour la première fois sont étonnés qu'ils n'aient pas existé jusqu'à présent. Le Design Center Baden-Württemberg lui confère même la médaille d'or dans le cadre du prix Focus Open Design 2020.

583 mots, 3.741 caractères

Bei Abdruck bitte zwei Belegexemplare an SUXES GmbH

**Text und Bilder auch unter [www.pressearbeit.org](http://www.pressearbeit.org)**

**((À propos de la société AMF))**

**Leader du marché pour le bridage sur table de machine**

Fabrique de serrures créée en 1890 par Andreas Maier à Fellbach, AMF est aujourd'hui un fournisseur complet qui fait partie des entreprises leaders sur le marché mondial du bridage. Grâce à la présente de l'entreprise dans le monde entier, les collaborateurs d'AMF restent toujours à l'écoute des problèmes de leurs clients. C'est cette capacité d'écoute, associée à de grandes compétences, à des conseils avisés, à une ingénierie de pointe et à une qualité de fabrication irréprochable, qui permet à AMF de concevoir sans cesse de nouvelles solutions standards et personnalisées capables de s'imposer sur le marché. Avec plus de 6 000 produits et de nombreux brevets déposés, l'entreprise souabe compte parmi les sociétés les plus innovantes de sa branche. La rapidité, la flexibilité et les compétences de ses 230 collaborateurs sont les garantes du succès d'Andreas Maier GmbH & Co. KG. En 2019, AMF a réalisé un chiffre d'affaires supérieur à 47 millions d'euros.

**Bilderverzeichnis AMF, Modularer Schraubbock.**

**Mit 2 Klicks zu Text und Bild unter [www.pressearbeit.org](http://www.pressearbeit.org).**



Bild Nr. 104-01 AM\_Mod-vérin.jpg

AMF présente un vérin flexible à conception modulaire pour la fixation dans les rainures en T et les plaques modulaires des pièces de grande et moyenne taille. Le set de démarrage couvre une grande variété d'applications. ©Quelle/Bildrechte: AMF



Bild Nr. 104-02 AM\_chariot d'atelier.jpg

AMF propose de nombreux accessoires pour les vérins modulaires. Un chariot d'atelier avec des supports pour les modules assure l'ordre et une disponibilité mobile et rapide sur le lieu d'utilisation.

©Quelle/Bildrechte: AMF