



T-1000

- ✓ Haute qualité d'impression thermo-transfert
- ✓ Vitesse de production élevée
- ✓ Profils pré chargés
- ✓ Connexion USB-PC

- Electricité Electronique
- Emballage - Marquage Identification
- Equipements de l'entrepot l'atelier, la sécurité
- Fluides - Déchets Bruit - Vrac
- Hydraulique - Mécanique Pneumatique
- Informatique industrielle
- Machines - Robots Outillage
- Manutention - Levage Stockage
- Mesure - Contrôle Instrumentation

Actualité » Emile Maurin innove en proposant les doigts d'indexage personnalisables

Emile Maurin

Produits (23)

Nouveautés (50)

Catalogues (4)

Société

Emile Maurin innove en proposant les doigts d'indexage personnalisables

Emile Maurin | 12/02/2016

En plus de la gamme standard déjà disponible, Emile Maurin annonce aujourd'hui la disponibilité, au catalogue « Eléments Standard Mécaniques » de **doigts d'indexage personnalisables, disponibles à l'unité et en grande série.**

Le doigt d'indexage est l'élément de centrage et de fixation incontournable dans de nombreux ateliers. Les 95 versions de la gamme Emile Maurin représentent le choix le plus large du marché. Elles permettent de répondre aux applications industrielles spécifiques, qu'il s'agisse d'applications dans les principaux marchés -mécanique industrielle, chaudronnerie, construction de machines (agroalimentaire, automobile, médical,...), fabrication de mobilier d'agencement et urbain...- ou d'applications de niche (dispositifs de transport, fours industriels, abris de piscines, tables d'opération, équipements automobiles, etc.).

Pour répondre notamment aux besoins des concepteurs de prototypes et des fabricants de machines spéciales qui peuvent avoir besoin d'une forme ou de dimensions spécifiques, Emile Maurin innove et propose des doigts d'indexage prévus pour la personnalisation, à l'unité. Et ce, sans minimum de commande, de boitage ni de facturation.

Les modèles disponibles en standard sont les modèles 32-131 avec goupille longue démontable; 32-132 avec dispositif de blocage et goupille longue démontable et 32-133 avec dispositif de blocage, à embase et goupille

longue démontable ; acier et inox.

La première possibilité de personnalisation concerne l'ajustement de la longueur de la goupille de centrage et la forme de son extrémité : arrondie, conique, en forme de boule ou taraudée, etc. Pour aller plus loin dans la personnalisation, la goupille de centrage peut être démontée ou remontée autant de fois que nécessaire car elle est fixée à la tête du doigt d'indexage par une vis à tête fraisée. On peut ainsi remplacer la goupille de centrage en inox fournie en standard, ou la modifier en lui appliquant un traitement, tel un durcissement par exemple.

Tous les modèles personnalisables sont disponibles pour un diamètre de goupille de centrage allant de 7 à 12 mm, avec ou sans dispositif de blocage. Ce dernier s'avère utile lorsque la goupille de centrage doit être maintenue en position rétractée. Le blocage de la tête s'effectue par une rotation de celle-ci de 90°.

Documentation

Devis

Envoyer

Tweeter

G+ 0

in

• Imprimante OEM

- Industrielle
- Portable
- De table
- Kiosque



MEGATRON

FAULHABER

L'ADN des futures générations

Systèmes d'entraînement

ADM²¹

RILWAYS
ANLESS