



Cher lecteur,

Nous vous remercions d'être de plus en plus nombreux à suivre nos actualités. Notre équipe met tout en œuvre pour vous apporter le meilleur des services : nouveaux produits, compléments techniques, stock important et rencontres industrielles près de vos ateliers. Merci de votre fidélité.

## Nouveaux Produits



### Nouveaux poussoirs à bille à ressort, fendue ou à téton

Utilisés pour le maintien, l'exercice d'une pression, comme amortisseur, éjecteur ou butée dans la construction mécanique. Découvrez nos nouveaux modèles de poussoirs à ressort à bille, fendu ou à téton.

Parmi ces nouveautés, le poussoir à ressort 32-208 possède un corps et une bille en acier bruni ou en inox. Le palier de friction en technopolymère permet à la bille de tourner librement sur elle-même limitant ainsi l'usure de la pièce avec laquelle elle est en contact. Température d'emploi jusqu'à 90°C.

Se rajoute aussi à la gamme, le modèle 32-210. Il présente la particularité d'être conçu en inox 316 L et est doté d'une bille en céramique. Ce produit convient aux environnements fortement corrosifs et sa bille permet une résistance élevée à l'usure, elle est non magnétique et isolante électriquement.

Le poussoir à ressort à téton modèle 32-212 propose quant à lui, un joint d'étanchéité NBR pour éviter l'infiltration de salissures.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



### Unités linéaires tubulaires : déplacements linéaires précis

La vis d'entraînement à filetage trapézoïdal montée sur des roulements à billes aux deux extrémités est équipée d'un écrou suiveur. Celui-ci supporte une clavette d'entraînement qui avance dans la rainure du tube et évite que l'écrou ne pivote.

La clavette d'entraînement est reliée à des unités coulissantes.

Les unités linéaires tubulaires ont été conçues pour une mise en œuvre manuelle. La précision du positionnement est de 0,2 mm sur une course de 300 mm.

Les tubes sont livrables en acier chromé ou en inox. Ils sont usinés dans la gamme de tolérance des tubes en acier de précision DIN 2391 et DIN 2462.

Il est possible d'ajouter des indicateurs de position digitaux pour contrôler le mouvement et le positionnement.

[En savoir plus →](#)



### Une gamme diversifiée de boutons disponible sur stock

Adaptables à tous types d'industries, notre offre des boutons est très diversifiée par une largeur de gamme aussi importante que sa profondeur.

Les formes variées de nos boutons permettent de répondre parfaitement à toutes vos demandes : boule, ogive, croisillon, étoile, bouton moleté, triangle, à relief prismatique...

De plus, vous avez la possibilité de choisir la couleur de votre choix pour personnaliser vos fabrications.

Cette gamme propose des modèles bien plus spécifiques répondant précisément aux exigences de nombreux secteurs d'activités.

Comme nos modèles blancs pour le médical ou auto-extinguibles pour les milieux extrêmes ou un modèle avec revêtement en élastomère soft-touch pour un confort de prise en main.

[En savoir plus →](#)



### Associez vos produits et regroupez vos achats

Maintenant que vous avez pris la bonne habitude de naviguer sur notre nouveau site [composants.emile-maurin.fr](http://composants.emile-maurin.fr)

Voici une fonctionnalité à ne pas manquer : les produits associés.

Présentés en dessous des tableaux de données sur les pages produits, il s'agit de produits qui peuvent s'utiliser en association avec celui visualisé, pour répondre parfaitement à vos applications.

[En savoir plus →](#)



### Agendez nos rencontres de la rentrée !

Micronora à Besançon  
Microtechniques - 25 au 28 septembre 2018

Préventica à Bordeaux  
Sécurité au travail - 2 au 4 octobre

Emballage à Paris  
Emballage et de la manutention - 26 au 29 novembre 2018

Pollutec à Lyon Eurexpo - 27 au 30 novembre.

La rentrée s'annonce bien avec autant de salons pour vous rencontrer. Nous serons présent dans différents domaines avec toujours plus de nouveautés !

[En savoir plus →](#)



Livraison sous 24 heures



Aucun minimum de commande



Lundi au vendredi de 8h à 18h