

Cher lecteur,

Voici les articles que nous vous avons sélectionnés pour le mois de mai. Composants pour applications diverses et spécifiques, une actualité riche sur les réseaux sociaux... Découvrez !

Bonne lecture.

Nouveaux Produits



Broches à billes entièrement en acier inoxydable

L'utilisation des broches à billes est idéale lors d'actions répétitives d'assemblage, blocage, fixation, verrouillage et ajustement d'éléments ou de pièces.

Le corps, la tête, le bouton et les billes des [broches modèle 32-152](#) sont entièrement en inox (AISI 303 et AISI 630) pour les milieux corrosifs.

L'acier inoxydable est durci par précipitation et hautement résistant à l'abrasion. Disponible du diamètre d1 (tolérance -0,04 / -0,08) = 5 mm à 25 mm, les nouvelles broches proposent également une capacité de charge importante.

Ces composants peuvent être associés à une [chainette modèle 32-80](#) ou un [câble modèle 32-81](#) en inox pour les rendre imperdables.

Votre application nécessite une préconisation technique ? Posez-nous votre question.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



Charnières pour portes vitrées ou en plastique

La gamme des charnières intègre 2 nouveaux modèles spécifiquement conçus pour des portes vitrées ou pour des portes en plastique (PMMA).

Les ailes, broches et vis sont en inox 304. Le [modèle 37-162](#) dispose d'un joint en EPDM qui se loge entre la charnière et la porte. Il protège et rend étanches les surfaces en contact.

Le [modèle 37-164](#) possède des rondelles en chloroéthylène qui convient aux portes d'une épaisseur 4 à 6 mm. Le poids maximum recommandé de la porte est de 4kg par paire.

Les applications sont adaptées au secteur médical ou pour des ouvrages d'architecture intérieure ou extérieure par exemple.

[En savoir plus →](#)



Glissières à billes : accès et déplacements coulissants

En acier, inox et aluminium, les caractéristiques des glissières sont nombreuses. Le choix d'un modèle se définit par la capacité de charge, la longueur, l'espace latéral, la course, la finition, le point dur, la disconnexion, le réglage par excentrique, les tolérances etc.

Nous vous recommandons de nous consulter pour vérifier si la glissière convient bien à votre application dans le cas d'utilisations spéciales impliquant des vibrations et/ou un usage sévère. [En savoir plus sur la fiche technique.](#)

Les domaines d'utilisation des glissières sont très diversifiés : distributeurs automatiques, mobilier médical, aménagement de véhicules, armoires électriques, chariots divers, racks, serveurs et boîtiers etc.

[En savoir plus →](#)



Suivez notre savoir-faire technique !

Restez informés de notre actualité technique autour des nouveaux produits, applications spécifiques et modélisation 3D. Accompagnez-nous, tout au long de nos rendez-vous industriels partout en France. Découvrez également, à travers nos portraits, les métiers des collaborateurs qui œuvrent chaque jour pour améliorer le service que nous vous apportons. Rejoignez-nous, suivez et partagez !

[En savoir plus →](#)



Le Bourget 2019, le rendez-vous de l'excellence

Cette année encore, retrouvez-nous au salon international de l'aéronautique et du spatial.


Au sein du Hall 4 Stand E145, vous retrouverez un panel de composants pour l'étude et la construction de vos outillages aéronautiques.

Vous pouvez découvrir sur notre stand des canons de perçage DIN, des sauterelles à poignées de couleur, les éléments de fixation et de positionnement, ainsi que nos câbles 3D.

[En savoir plus →](#)

 Livraison sous 24 heures

 Aucun minimum de commande

 Lundi au vendredi de 8h à 18h