



Cher lecteur,

Seul fournisseur à proposer une gamme de composants aussi large, nous mettons vos problématiques au cœur de notre métier. Nos techniciens développent au quotidien des produits adaptés à vos applications et répondant aux normes les plus strictes du marché.

Merci de votre fidélité.



Les manettes indexables renforcent la gamme de conception hygiénique

Les manettes indexables inox à insert taraudé modèle 14-94 et les manettes indexables inox à tige filetée modèle 14-96 intègrent notre gamme.

Respectant les plus hautes normes sanitaires du marché, la conception des nouvelles manettes indexables inox conviennent aux fortes exigences hygiéniques. Utilisés dans les domaines de l'agroalimentaire, le médical, le cosmétique et le pharmaceutique, ils répondent aux normes : EN 1672-2:2009, DIN EN ISO 14519:2008-07 et DIN EN 1672:2009-07.

Dotés d'une surface de très haute qualité (géométrie et rugosité), de rebords lisses, d'une tige de fixation scellée, d'un joint en H-NBR et d'angles adaptés. Ils réduisent le temps consacré au nettoyage (accélération du processus de séchage) et le facilitent considérablement.

Les joints en H-NBR protègent les espaces vides et les fentes contre la pénétration d'un liquide de nettoyage ou contre les résidus. Une tension ou une compression prédéfinie des joints est nécessaire pour assurer une étanchéité fiable et permanente.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)

Notre gamme de roulettes



3 types de roues et roulettes

Pour les appareils :

Utilisées généralement en intérieur, pour une vitesse de déplacement d'environ 3km/h.

Pour les charges moyennes :

Idéales pour le milieu industriel en intérieur et extérieur. Conçues pour une vitesse de déplacement jusqu'à 4km/h, les capacités de charge atteignent 900kg. Insensibles aux influences de l'environnement, elles n'ont généralement pas besoin d'entretien.

Gamme de roues et roulettes Caractéristiques techniques

Les roulettes sont utilisées au quotidien pour faciliter le déplacement de charges, de machines ou tous autres objets, du plus léger au plus volumineux.

Comment sélectionner le type de bandage, la matière, la résistance ou le positionnement ?

Notre fiche technique vous permettra de mieux comprendre l'ensemble de ces produits et vous aidera à faire un choix adapté à vos besoins et contraintes.

[En savoir plus →](#)



Composants de sécurité des Hommes, machines et sites

Manœuvrer, verrouiller, déplacer et fixer en toute sécurité tous types d'équipements sur vos sites et vos machines.

Répondant aux normes européennes les plus exigeantes : DIN, NFE, ISO, Directive 2006/42, ils garantissent le bon fonctionnement des machines ou des équipements.

Découvrez également les dernières nouveautés autour de la sécurité des personnes, notamment l'anneau antichute pour la sécurité des personnes travaillant en hauteur.

[En savoir plus →](#)



Éléments d'arrêt, levier d'arrêt et vernier moleté – Vidéo d'application

Couramment utilisés dans l'industrie mécanique pour un actionnement et une régulation de précision des arbres de machine, ils permettent aussi le positionnement, le blocage et le contrôle de position.

Découvrez notre vidéo sur l'élément d'arrêt modèle 17-50, le levier de commande 17-54 et le vernier moleté 17-56.

[En savoir plus →](#)



Préventica, All4Pack et Pollutec agender nos prochains RDV

PREVENTICA / Sécurité au travail
Expo Bordeaux-Lac - 2 au 4 octobre 2018
Stand D77

All4Pack / Emballage et Manutention
Paris Villepinte - 26 au 29 novembre 2018
Stand : 7 F-200

Pollutec / Environnement et Energie
Lyon Eurexpo – 27 au 30 novembre 2018
Hall 6 E-49

[En savoir plus →](#)



Livraison sous 24 heures



Aucun minimum de commande



Lundi au vendredi de 8h à 18h