



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



Des roues et roulettes contre les dommages électrostatiques

En Accord avec la norme IEC 61340-5-1 (Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques). Le revêtement en plastique conducteur type ESD évite le transfert de charges entre des corps ayant des potentiels électrostatiques différents.

Notre ligne de composants ESD est spécialement conçue pour une utilisation sur des lignes de production et d'assemblage de composants électroniques dans les zones EPA

De nouveaux modèles de roues et roulettes viennent élargir le choix de cette ligne de produits spécifiques.

La roue forte charge, modèle 38-111, propose un bandage en caoutchouc plein élastique, gris, vulcanisé, 65° Shore A, résistant aux acides dilués. Son corps en aluminium injecté permet une température d'emploi de -25°C à +80°C.

une roue en caoutchouc plein élastique, roulement à billes et une monture en tôle d'acier emboutie. Les montures pivotantes offrent un double chemin de billes. Le frein arrière assure l'immobilisation du système.

La roulette forte charge pivotante ou fixe, à platine, modèle 38-112, est conçue avec

Le modèle 38-113, pour forte charge, propose une monture renforcée en tôle d'acier emboutie de forte épaisseur. Les montures pivotantes ont un renforcement par quatre coupelles en acier traité et double chemin de billes dans le système de pivotement. L'axe de pivotement est donc très robuste, vissé et verrouillé.

En savoir plus -

Voir toutes les nouveautés -



Exécutions spéciales : matière, design, dimension, mode de préhension, revêtement...

Pour répondre aux besoins spécifiques de votre production ou à des exigences techniques particulières, nous vous proposons des exécutions spéciales, après études ou selon vos plans.

Prisés par nos clients, les doigts d'indexages, poignées étriers, boutons, pieds de machines, anneaux de levage... sont des éléments que nous personnalisons régulièrement.

Usinages supplémentaires, traitements thermiques, revêtements, pelliculage, cintrage sont autant de paramètres qui nous sont possible d'adapter à votre application.

Contactez votre interlocuteur privilégiés pour tous renseignements complémentaires.



Grand stock de canons de perçage série basse, longue et extra longue

Incontournables dans l'industrie mécanique, les canons de perçage sont appropriés pour tous types de perçage ou guidages de précision :

- Les canons fixes (type C) DIN 179
- Les canons à collerette (type E) DIN 179
 Les canons à collerette (type E) DIN 179
- Les canons amovibles (type M) DIN 173

Associé à une vis arrêtoir, lors de votre perçage, la vis se loge dans l'empreinte du canon permettant une stabilité maximum et un changement rapide.

Produit standard : ø 2 à 20 / Sur demande jusqu'au ø 70. Dureté Rockwell : résistance 62/63 HRc et 62/64 HRc.

En savoir plus →



Nouveaux 3D accessibles sur composants.emile-maurin.fr et maurin.part.community

De nouvelles modélisations 3D sont disponibles sur nos différents supports de téléchargement gratuits.

Les nouvelles versions et dimensions de doigts d'indexage, manettes, volants et boutons sont téléchargeables au format de votre choix.

Ainsi que la toute dernière gamme des anneaux de levage à double articulation.

Vous ne savez pas où trouver ce que vous cherchez, consultez l'index alphabétique !

En savoir plus →





2 rendez-vous industriels à ne pas manquer

Venez nombreux vous informer, découvrir nos nouveautés et rencontrer vos interlocuteurs privilégiés.

SEPEM / Equipements & Industries Parc Expo Colmar, 5 au 7 juin 2018 Hall 4 – Stand B19

EUROSATORY / Défense & Sécurité Parc Expo Villepinte, 11 au 15 juin 2018 Hall 5A – Stand D398

En savoir plus →





Aucun minimum de commande



Lundi au vendredi de 8h à 18h









