

ERIKS

COMPANY PROFILE

ERIKS la connaissance fait la différence



ERIKS la connaissance fait la différence

La connaissance fait la différence

La connaissance du marché

Notre connaissance des tendances du marché, développée grâce aux solides relations nouées avec nos clients, provient également de notre savoir faire au niveau de l'approvisionnement. Cela permet à ERIKS d'introduire de nouveaux produits et services sur le marché de manière proactive et au bon moment afin d'aller à la rencontre des évolutions de la demande.

La connaissance des produits

Nous avons une connaissance approfondie des produits et de leurs propriétés et nous transmettons notre savoir faire grâce à des

documentations techniques, des ressources électroniques et des contacts directs avec notre clientèle.

La connaissance des applications

Nous possédons la connaissance qui nous permet de comprendre les applications courantes et les exigences des concepts futurs de nos clients afin de les transmuter en une sélection pratique de produits. Cela nous permet de pouvoir traduire en confiance les demandes de nos clients tout en maîtrisant les coûts, afin de réfléchir avec eux et leur présenter un projet étudié, faits de choix alternatifs de produits ou de systèmes.

La connaissance en adaptation de produit (customizing)

Nous savons traduire les concepts des clients en spécifications nécessitant, s'il le faut, la création d'un nouveau produit pour ensuite, l'approvisionner, aussi bien à partir de nos propres installations, que via des tiers. Nous offrons également des équipements de maintenance et des services pour une large gamme de pièces et de systèmes livrés par ERIKS ou via d'autres sources.

La connaissance des procédés logistiques

Nous sommes en état d'analyser et de rationaliser les flux logistiques afin de les faire correspondre aux exigences de nos clients. Nos solutions logistiques peuvent rapidement et simplement s'adapter sur mesure aux systèmes de notre clientèle (depuis l'identification des besoins de l'acheteur jusqu'au paiement), et ceci tant du côté administratif que du côté des flux physiques des composants. Du simple approvisionnement de pièces détachées jusqu'aux solutions complètes intégrées dans les installations mêmes du client, nous rendons plus efficace l'acquisition de matériel pour nos clients.

Connaissance nécessaire à l'optimisation de l'infrastructure du groupe ERIKS

Nous détenons une logistique et des équipements de production extrêmement optimisés et modernes et des ITC (technologies de l'information et de la communication) contrôlables, modernes et structurées de manière efficace.

La connaissance du marché



La connaissance des produits



La connaissance des applications



La connaissance en adaptation de produit (customizing)



La connaissance des procédés logistiques



Connaissance nécessaire à l'optimisation de l'infrastructure du groupe ERIKS



ERIKS, votre partenaire dans le domaine de l'approvisionnement industriel



De par l'Europe et plus loin encore, des fabricants et des installations de productions parviennent à des niveaux toujours plus pointus de précision avec des budgets calculés au plus juste. Ces femmes et ces hommes de haut niveau constituent les clients du groupe ERIKS et comptent chaque jour davantage sur les niveaux exceptionnels des supports locaux eux-mêmes soutenus par le savoir-faire extrêmement technique et la logistique ultra moderne que leur procure l'équipe ERIKS.

Plus qu'une simple société commerciale

Notre groupe d'entreprises de distribution technique procure, approvisionne, traite, vend et distribue un large assortiment de pièces détachées d'ingénierie de grande qualité et fournit une gamme hautement développée de services techniques et logistiques.

ERIKS est un partenaire innovateur, progressif et flexible pour ses clients mais détient également une part et un volume de marché largement suffisant pour bâtir des relations très fortes de complémentarité avec ses partenaires fabricants.

Toujours un point de contact sur place

Actuellement, ERIKS c'est plus de 4 000 employés répartis sur plus de 60 sites d'exploitation et présents dans 13 pays et 3 continents. Les activités d'ERIKS sont divisées en huit clusters qui desservent chacun une aire de marché géographique spécifique. La gamme des pièces détachées d'ingénierie d'ERIKS et les services correspondants sont regroupés dans huit lignes d'activités possédant chacune leur groupe de produits associés.

ERIKS, votre partenaire dans le domaine de l'approvisionnement industriel



6

Travailler pour plus de 90 000 clients industriels et livrer une gamme de plus de 600 000 articles achetés dans le monde entier chez plus d'un millier de fournisseurs/fabricants qualifiés, cela exige un nombre incroyable de 2 millions de livraisons dont se charge aisément l'infrastructure logistique d'ERIKS. Recherche de nouveaux producteurs ou évaluation de fournisseurs et de produits déjà existants, amène à livrer continuellement dans le monde les produits les plus innovateurs, dignes de confiance et les plus compétitifs.

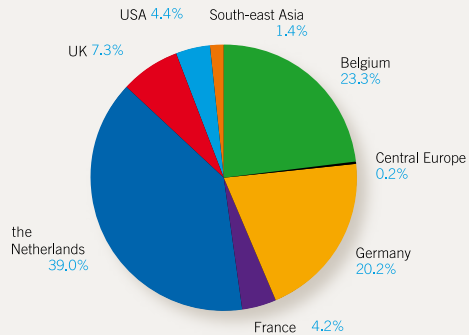
Politique de marques indépendantes

ERIKS approvisionne et fournit un large éventail de marques de qualité à partir de son stock. Nous avons des agréments stratégiques et de solides relations avec ces producteurs de marques, au grand bénéfice immédiat de nos clients. Cependant, ERIKS opère également indépendamment des marques, ce qui nous permet de fournir chaque produit ou niveau de qualité nécessaire à vos applications.

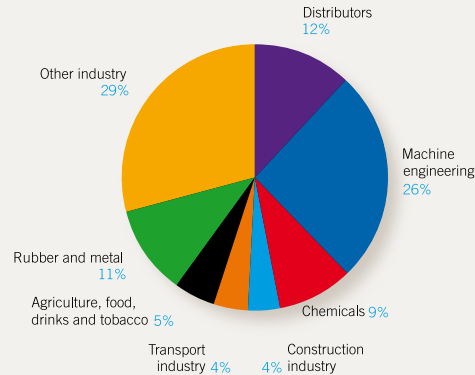
Sous nos labels maison, parmi lesquels RX®, nous commercialisons une gamme toujours croissante de produits compétitifs de haute qualité. Seuls des fabricants sélectionnés pour leur certification ISO 9001:2000 fabriquent ces produits et nous travaillons très étroitement avec nos fabricants sur les améliorations des produits et les spécifications de production. Les autres labels de distribution sont Fenner, Format, Flexitube, SRB et Futuris



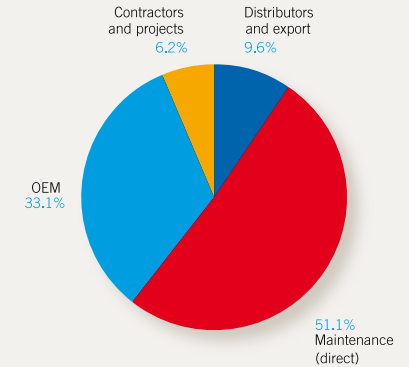
Chiffre d'affaires 2006 par cluster



Chiffre d'affaires 2006 par segment de marché et par type de client



Par type de client



Deux modèles d'affaires

Les compétences d'ERIKS en logistique, gamme de produits et savoir-faire technique permet de rencontrer avec succès aussi bien les exigences des marchés des MRO mais aussi, celles des OEM par le biais d'un seul système logistique flexible.

Les managers de produits travaillent à partir de centres de compétences et maintiennent un contact direct avec les OEM clés et d'importants clients MRO alors que les managers régionaux et les centres de services supportent essentiellement le marché de la maintenance.

De grandes entreprises situées sur un ou plusieurs sites peuvent faire appel à nos équipes de logistique afin d'organiser plus efficacement leurs approvisionnements et d'amener la gestion des dépenses des MRO sous strict contrôle. Du simple accord pour une livraison sur appel magasin, en passant par des systèmes de stocks gérés par le vendeur, nous pouvons aller jusqu'à une présence physique sur place en fournissant des solutions complètes en matière d'approvisionnement, d'inventaire, de magasins et de maintenance.

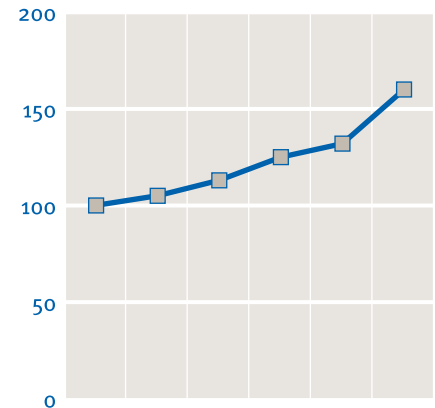
Pour les OEM et les clients MRO aux exigences spécifiques, ERIKS est capable de :

- Contribuer à la recherche et au développement
- Fournir les pièces détachées et des systèmes sur mesure afin de les adapter à une application
- Remplir un rôle dans le domaine de la garantie de la qualité
- Garantir un approvisionnement et une logistique efficaces
- ERIKS agit comme fournisseur dynamique de solutions.

Pour les clients en maintenance ayant des exigences générales, ERIKS est capable de :

- Livrer un savoir-faire du produit et de ses applications
- Offrir un service de maintenance et des installations de réparation
- Fournir un concept administratif et logistique efficace pour approvisionner une gamme large et étendue de services et de produits

Résultats nets des ventes d'ERIKS group nv Index (2001 = 100)



ERIKS group nv est inscrit au marché officiel d'Euronext Amsterdam Stock Exchange.

Pour plus d'informations : www.eriks.com

Principaux domaines d'activités



Technologie de l'étanchéité industrielle

- Joints toriques
- Etanchéité dynamique
- Etanchéité mécanique
- Joints pour brides
- Technologie du caoutchouc



Matières synthétiques industrielles

- Produits semi-finis en matières synthétiques
- Matières synthétiques usinées et moulées



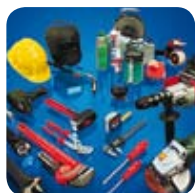
Transmission de puissance

- Flexibles hydrauliques et accessoires
- Composants hydrauliques et systèmes
- Systèmes pneumatiques
- Roulements
- Composants mécaniques
- Boîtes de vitesse, moteurs et pompes
- Composants électroniques et systèmes



Technologie spécialisée

- Pioneer Weston Sealing Technologies
- Revolve Bearings
- Rencol Tolerance Rings
- WYKO Tire Technology



Outils et produits de maintenance

- Machines
- Systèmes et équipement d'exploitation
- Matériel pour les ateliers de travail



Service technique et logistique

- Easy Order System®
- Traitement
- Ingénierie
- E-commerce
- Gestion des stocks



Technique des fluides

- Robinetterie
- Vannes et canalisations en matières synthétiques
- Instrumentation
- Flexibles industriels et accessoires



Services d'ingénierie électrique et mécanique

- Réparation et révision des principaux moyens de production rotatifs
- Ingénierie
- Surveillance des conditions
- Programmes de maintenance
- Options pour des réparations et des remplacements impartiaux



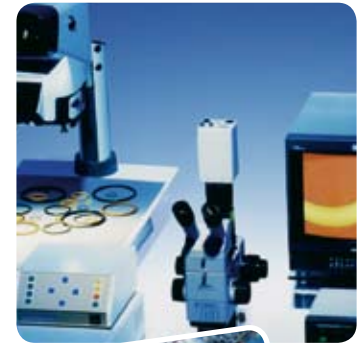
Visitez www.o-ring.info pour des informations spécifiques

ERIKS a développé une série de 200 formulations différentes d'élastomères répondant à diverses normes internationales. ERIKS produit également en petites quantités des pièces suivant les spécifications FDA pour une quarantaine de compositions d'élastomères et des dimensions de joint jusqu'à 5000 mm de diamètre extérieur.

- Assortiment standard de 15000 dimensions en stocks
- Production de composants hors standard
- Normes internationales
- Manuel de qualité, notices techniques
- Quad-rings®, joints back-up, cordons
- Composants pour les standards industriels ci-dessous
- Site internet technique avec toutes les informations techniques : www.o-ring.info
- Programme de calcul en ligne

Type de matériaux

- Teflex
- NBR
- EPDM
- CR
- ACM
- PUR
- Silicone
- Fluorsilicone
- Aflas
- Viton®
- Kalrez®
- Composants Haute Pureté



Etanchéité dynamique



10

Bagues d'étanchéité

Livrables dans tous les types, dimensions, matériaux, aussi bien standard métrique qu'en dimensions pouces. Disponibles en NBR et en Viton® pour des diamètres d'axe allant de 4 à 1500 mm. 5000 articles standard sont disponibles en stock.

V-seals

En plus des composants standard en caoutchouc, les produits de qualité spéciale peuvent être fournis à partir du stock.

Joints hydrauliques

L'assortiment inclut des joints de tige et de pistons, des joints racleurs et des bagues de guidage. Disponibles en PUR (polyuréthane), NBR renforcé de tissu de coton, composants PTFE spéciaux.

Révision des garnitures mécaniques

Un atelier entièrement équipé est à disposition pour la révision de tous types de garnitures mécaniques.

Programme de livraison

- Bagues d'étanchéité
- V-seals
- Joints hydrauliques
- Révisions de garnitures mécaniques
- Joints PS
- Joints en PTFE Eriflon
- Klozures®
- Bagues de presse-étoupe
- Joints pneumatiques
- Multiseals
- Joints à ressort en PTFE
- Simmerings

Recommandation et développement des composants élastomères pour vos applications les plus exigeantes.



Visitez www.oil-seals.info et www.mechanical-seals.info pour plus d'informations



Sélectionnés par des ingénieurs dans le monde entier pour des applications d'étanchéité critiques, les joints mécaniques d'ERIKS sont destinés à satisfaire les nécessités industrielles et automobiles posées aussi bien par les marchés des OEM que par ceux de la maintenance, là où une série d'applications standard ou sur commande d'un client vient à la rencontre des utilisations toujours plus exigeantes.

Avec les produits provenant de la gamme Pioneer-Weston ainsi qu'à d'autres produits aux normes industrielles, ERIKS procure un service de remplacement rapide, apportant des options dans le domaine du montage, de la réparation ou de la révision. ERIKS fournit ainsi des joints mécaniques d'une qualité inégalée.

Assortiment standard

Les joints, sélectionnés parmi une large gamme de dimensions, sont livrables en stock et couvrent un choix étendu de types, de mesures, de matériaux et de quantité afin de répondre aux exigences de la production et de la maintenance chez nos clients.

Concepts sur mesure, tests innovatifs et production

- Des solutions conçues et des éléments usinés spécifiquement pour des applications sur mesure, basées sur une création originale, produits selon

des exigences de qualité exceptionnelle et testés dynamiquement avec toutes les certifications voulues.

- Une expérience dans des matériaux avancés, allant de la céramique et du carbure de silicium au carbone et autres métaux de haute performance pour atteindre de meilleurs résultats.
- Qualité assurée pour fiabilité garantie.

Réparations

Grâce à toutes les possibilités de réparations, les techniciens d'entretien et de production peuvent bénéficier d'une alternative efficace et avantageuse pour le changement de joints mécaniques onéreux. Les joints révisés ne coûtent plus que la moitié des exemplaires neufs, ont une durée de vie aussi longue et peuvent en général être livrés le lendemain même, ce qui limite au minimum, les temps d'arrêts dus à des défaillances mécaniques.

Jointes pour brides



12

Grâce à une connaissance spécifique des procédés, de la production et des applications, ERIKS est capable d'offrir des solutions pour chaque jonction à bride. Avec un large éventail de produits tenus en stock, avec nos équipements de production parfaitement outillés et notre présence locale, nos produits peuvent être livrés rapidement. La qualité des produits de nos fournisseurs réputés nous permet de satisfaire toute spécification.

Jointes métalliques et semi-métalliques

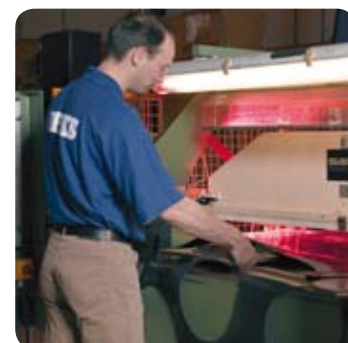
- Jointes spiralés
- A profil en peigne
- Ring Type Joints (RTJ)
- Jointes en métal plats ou profilés
- Avec renfort métallique
- Jointes toriques et jointes C métalliques

Matériaux joints découpés

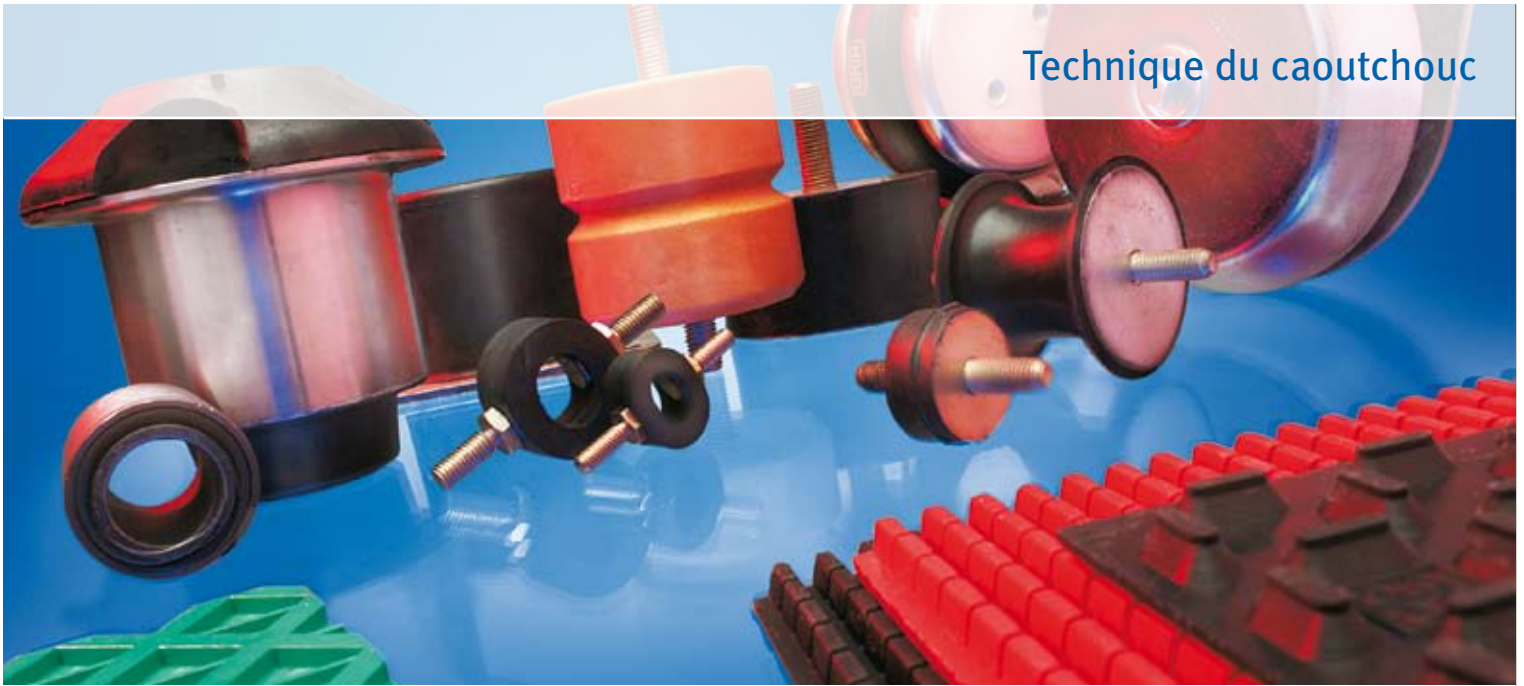
- Graphite
- Fibre (dont l'aramide, ou la fibre de verre)
- PTFE (pur, modifié, expansé)
- Elastomères (caoutchouc plein, cellulaire, mousse)

Autres joints

- Sets d'isolation pour brides
- Brides pour trou d'homme
- Isolation (thermique) (tissu, plaque, corde, bande)



Visitez www.flangegaskets.info pour plus d'informations



Depuis plus de 60 ans, ERIKS signifie innovation et qualité dans la technologie du caoutchouc. Cette expérience et les années de coopération avec les principaux producteurs de matière première constitue une base idéale pour un partenariat avec ERIKS.

Nos ingénieurs et spécialistes passent avec vous en revue tout le trajet de développement et recherchent pour vous les produits finis les mieux adaptés pour un prix conforme au marché.



Programme de livraison

- Extrusion
 - Corde
 - Profiles
 - Joints gonflables
- Moulages
 - Moulages sur mesure
 - Soufflets
 - Joints pour flexibles
 - Production traditionnelle
- Caoutchouc cellulaire et mousse
- Amortisseurs de vibrations
- Joints de brides « Haute Pureté »

Visitez www.rubbertechology.info pour des informations spécifiques



Flexibles hydrauliques et accessoires



ERIKS offre une gamme complète de flexibles hydrauliques, canalisations, raccords et accessoires avec lesquels des systèmes fiables et parfaitement étanches peuvent être construits. Le niveau élevé de connaissances, qui se traduit en valeur ajoutée réelle, associé à un large spectre de fournisseurs fait de nous le partenaire idéal aussi bien pour les clients MRO que ceux des OEM.

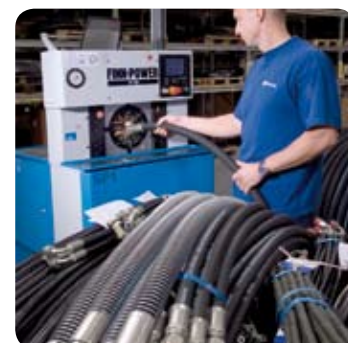
14

Production et valeur ajoutée

- Production d'assemblage de flexibles : également chez le client même
- Production de kits de canalisations et soudure orbitale
- Recherche & Développement, dont prototype
- Services de réparation rapide 24h/24

Programme de livraison

- Flexibles hydrauliques ; caoutchouc et thermoplastique
- Raccords de flexibles
- Raccords rapides
- Brides aux normes SAE
- Robinets à boisseau sphérique
- Raccordements test
- Canalisations et raccords de tuyaux
- Colliers de fixation pour flexibles et tuyaux





Le groupe ERIKS représente nombre de fabricants renommés en composants hydrauliques. En travaillant avec vous, ERIKS vous aide à sélectionner le meilleur choix de pièces détachées grâce à nos aptitudes à traduire les applications en spécifications techniques. ERIKS offre des concepts de services très élaborés. Nous exécutons les activités de réparation et de rénovation dans nos ateliers certifiés.



Solutions et service

- Concepts sur mesure, usinage et installation de systèmes hydrauliques et vérins
- Concepts de maintenance sur mesure
- Gestion des lubrifiants et filtration
- Services de réparation rapide
- Remise à neuf de systèmes hydrauliques et cylindres sur place ou dans nos ateliers

Branches industrielles et applications

- Secteur mobile (transmissions de puissance compactes de forte puissance)
- Industrie métallurgique de transformation
- Industrie (péto)chimique (générateurs résistants aux explosions et circuits en acier inoxydable)
- Offshore (agrégats sous-marins et transmissions de puissance par treuil)
- Agrégats de conteneur pour installations de forage
- Transmissions de puissance d'hélice pour la marine
- Pouvoirs publics (installations hydrauliques pour écluses, ponts et installations d'épuration)

Pneumatique



16

L'emploi et les possibilités d'application de l'air comprimé pour actionner les composants mécaniques ou commander des machines est en train de croître dans les branches les plus diverses de l'industrie.

Le groupe ERIKS conseille, assiste et vend avec savoir-faire les produits dont les entreprises ont besoin pour construire de façon économique et avec succès leurs machines et installations. ERIKS assure la continuité de vos méthodes de production. Dans cet objectif, ERIKS coopère avec de grands producteurs de pneumatiques. ERIKS vous conseille lors de l'installation de vos circuits et réseaux à air comprimé.

Programme de livraison

- Vérins
- Clapets
- Compresseurs
- Groupes de contrôle
- Indicateurs de pression et débitmètres
- Régulateurs de pression
- Raccords (rapides)
- Manomètres
- Valves
- Boîtes de commande
- Canalisations
- Clapets anti-retour
- Technique du vide
- Conditionnement d'air comprimé
- Filtres
- Séparateurs d'eau





Les roulements sont des pièces essentielles dans la plupart des installations de production. Une connaissance approfondie des roulements et leurs applications a permis à ERIKS de constituer un très large assortiment de roulements à billes et composants de roulements linéaires ainsi que tous les services qui en découlent. C'est pour cette raison notamment qu'ERIKS vous procurera la meilleure solution pour toutes vos applications, non seulement en cas d'urgence, mais également pour une optimisation complète du rendement des moyens d'exploitation contribuant par là, à une amélioration de productivité et d'efficacité.

Programme de livraison

- Roulements à billes
- Roulements à rouleaux cylindriques et sphériques
- Roulements à aiguilles
- Roulements à rouleaux coniques
- Roulements CARB
- Roulements pour charges élevées
- Paliers de glissement cylindriques
- Roulements de haute précision
- Roulements miniatures
- Couronnes d'orientation
- Paliers auto-alignés et corps de paliers
- Corps de paliers et composants
- Roulements en deux parties et unités
- Roulements en matériaux et

dimensions spéciaux

- Bagues et roulements sans nécessité de maintenance
- Paliers auto-alignés avec capteur
- Roulements en taille métrique et en dimension pouce
- Roulements en acier inoxydable et en matières synthétiques

Services

- Optimisation des stocks
- Solutions logistiques adaptées
- Formations techniques
- (Re)construction de vos équipements
- Analyse des pannes (roulements et lubrifiants)
- Révisions des roulements et des

broches

- Assistance sur place : démontage/montage, équilibrage, balance....
- Surveillance des conditions
- Programme de lubrification
- Programme de maintenance proactif
- Programme de maintenance intégré complet

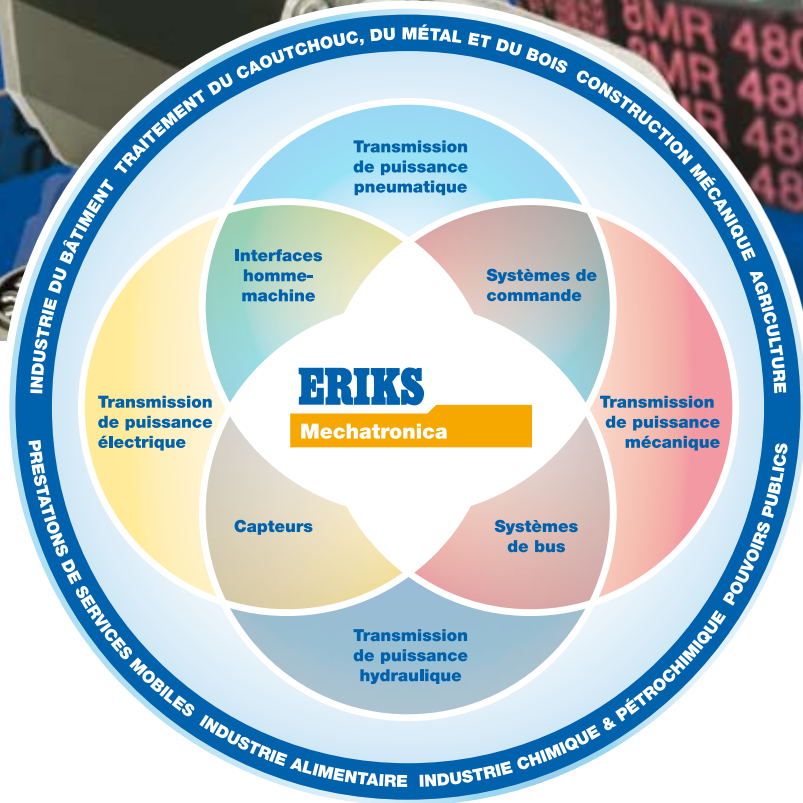
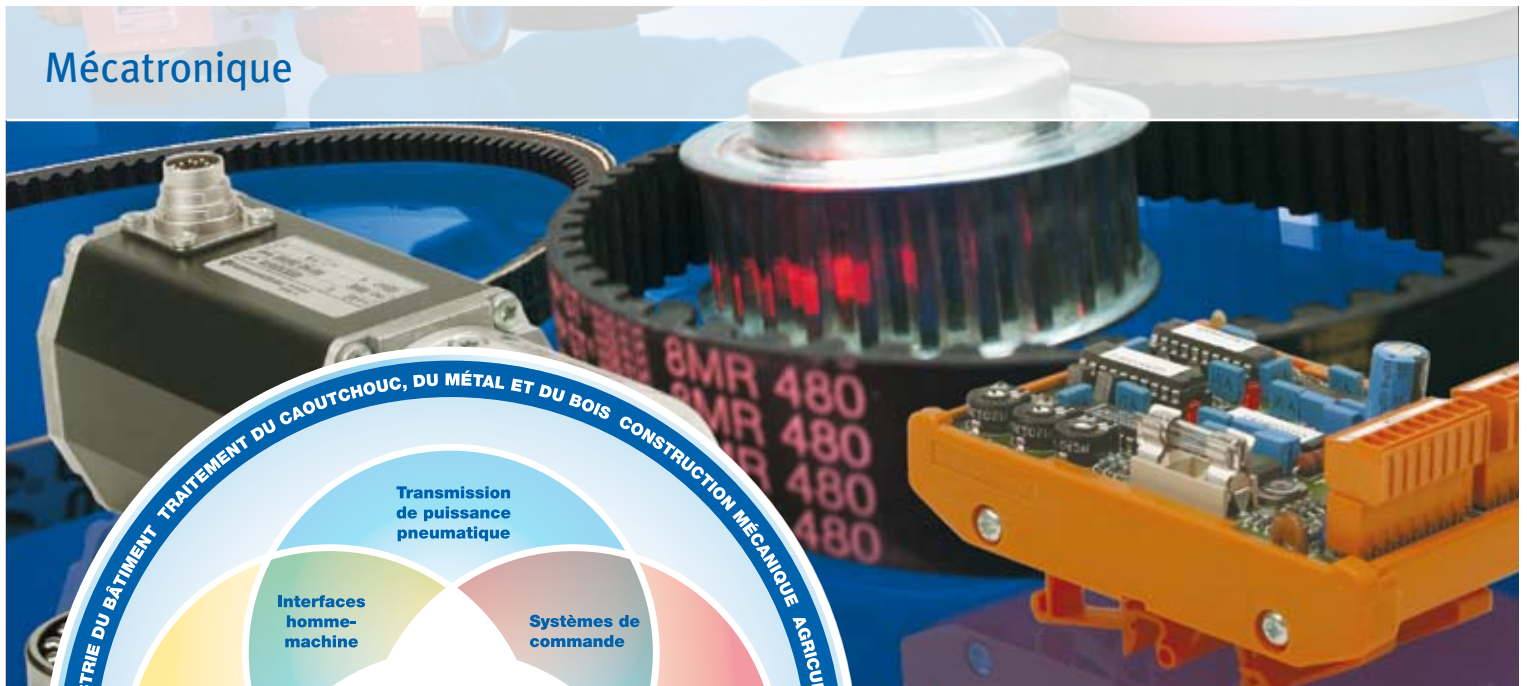
Roulements linéaires

- Roulements à billes linéaires
- Axes de précisions
- Systèmes de guidage profilé
- Vis à billes et à rouleaux
- Systèmes de contrôle et de positionnement
- Unités de transfert de billes

Revolvo Bearings

Revolvo est un producteur de roulements de qualité supérieure faisant autorité et fournisseurs des quelques plus gros fabricants de roulements dans le monde. De surcroît, Revolvo constitue une force importante sur le marché des roulements en deux parties avec l'assortiment de produits SRB. Les roulements en deux parties sont des roulements fendus sur toute la longueur de leur axe. Ils peuvent ainsi être facilement remplacés, ce qui écourte les durées de d'arrêt des outils industriels. Ces roulements sont fournis via le réseau d'ERIKS et des Distributeurs Autorisés sélectionnés.

Mécatronique



ERIKS Mechatronica s'occupe des transmissions de puissance hydrauliques, pneumatiques, électriques et mécaniques et des systèmes de commandes qui y correspondent. L'utilisation de systèmes de commandes intelligents permet une interactivité entre les nombreuses disciplines assurant ainsi une flexibilité maximum lors de la conception, la miniaturisation et la réduction de coûts.

Dans le domaine de la mécatronique, ERIKS peut contribuer sous n'importe quelle forme de partenariat avec votre service d'ingénierie pour des constructions mécaniques (de précision) et des applications industrielles plus robustes. Grâce à leurs connaissances pointues, les ingénieurs en application et les constructeurs mécaniciens peuvent aider votre service technique lors de la mise en place d'installations dans votre entreprise ou l'exécution de réparations de vos systèmes de transmissions de puissance hydrauliques ou mécaniques.

- Commande de synergie en mouvement
- Conception CAD en 3D (plusieurs niveaux)
- Développement des plaques de circuit imprimé et logiciel
- Recherches préalables et certification (EMC)
- Prototype et assemblage en kit
- Production en série à petite échelle

Pour des informations détaillées, allez sur www.mechatronica.eu



Dans le domaine des transmissions de puissance mécanique, Eriks possède une connaissance excellente des produits et de leurs applications.

Le groupe ERIKS fournit une gamme étendue de transmissions de puissance. C'est dans les ateliers parfaitement équipés d'ERIKS que sont façonnés des paliers de frottement, des pignons et des supports d'axe selon la demande des clients. Pensez ici aux courroies synchrones pour l'ingénierie du transport, pourvues de supports ou de paliers de friction et de pignons faits dans une grande diversité de matériaux pour un très large choix de fabrication.

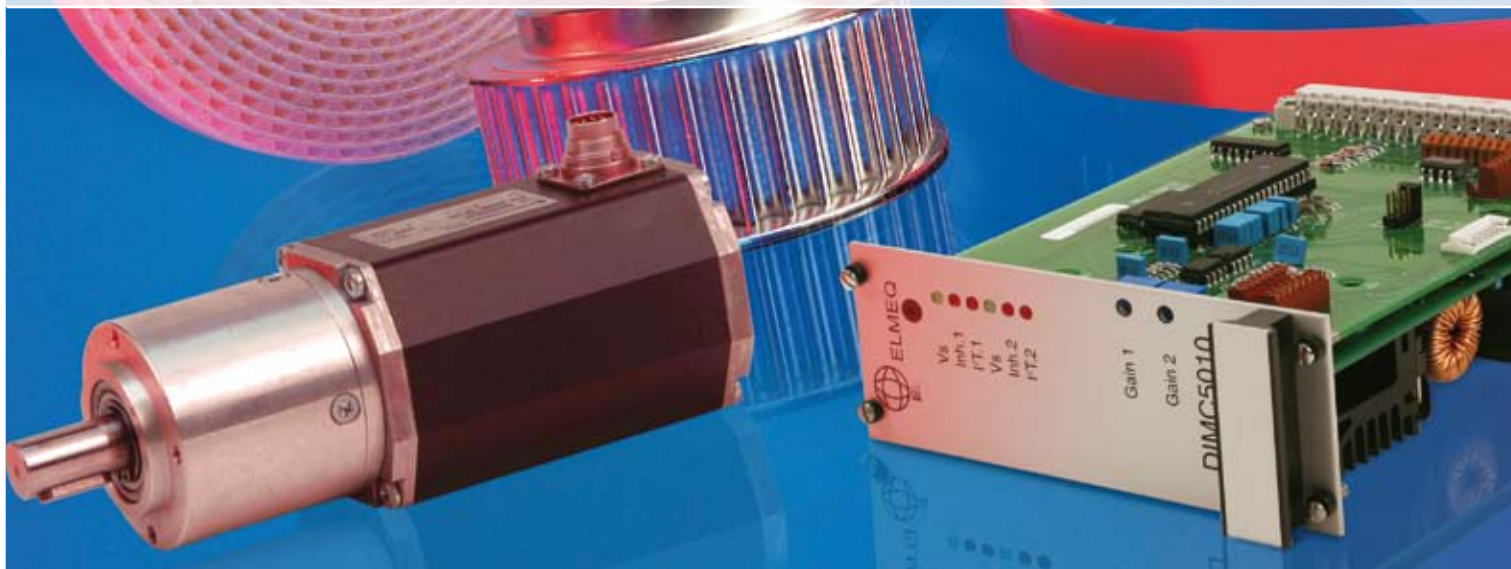
Les propres équipements de production d'ERIKS permettent de réaliser tout cela.

Programme de livraison

- Courroies V
- Poulies V
- Courroies de distribution en caoutchouc et en PU
- Chaînes
- Pignons, taper lock
- Poulies V, pignons et
- Courroies de distribution spécialement conçues
- Raccordements flexibles et rigides
- Fixations d'axes, taper lock,
- Moyeux et adaptateurs et moyeux rapportés



Transmissions de puissance électriques



Les ingénieurs d'ERIKS sont spécialisés dans l'électronique, la mécanique de précision et la technologie de l'information. ERIKS contribue à la Recherche et au Développement de ses clients OEM.

20

Transmissions rotatives électriques et mécaniques

- Moteurs avec rotor court circuit
- (Servo) moteurs DC et AC
- Moteurs pas-à-pas
- Moto-réducteurs
- Réducteurs (planétaires)
- Réducteurs (à bras parallèles)

Commandes

- (Servo) amplificateurs
- Convertisseurs de fréquence
- Contrôleurs
- Modules de bus
(communication via les systèmes de bus)
- Alimentation en puissance

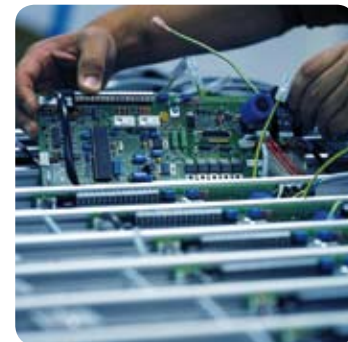
Transmissions linéaires électromécaniques

ERIKS offre une grande sélection de transmissions linéaires, notamment des broches, des actuateurs et des guidages. Les guidages sont surtout employés pour des applications « pick and place » et pour le positionnement dans une configuration X-Y-Z.

- Broches
- Actuateurs
- Guidages

Systèmes de portes DoorCon

Un exemple d'un développement propre est le système modulaire servant à ouvrir et fermer électriquement des portes coulissantes, des volets ou des portes à charnières (pivotant vers l'intérieur ou vers l'extérieur).



Robinetterie



22

Gamme de produits :

| | |
|---|---|
| DIN & ANSI | robinets à clapet, à opercule, à soupape, à piston, à membrane, de fond de cuve, à pointeau et à boisseau sphérique, à papillon |
| Connecteurs, raccords & instrumentation | raccords, robinetterie d'instrumentation, jauges pression & de température |
| Vannes de sécurité | Vannes de sécurité, anti-feu, filtres et regards divers, dispositifs de verrouillage |
| Appareillage de contrôle vapeur et conditionnement | Purgeurs de condensat, instrumentation, systèmes de séparation et de récupération de condensats, vannes de chaudière, jauges, contrôleurs de flux |
| Valves électromagnétiques & vannes de contrôle | |
| Produits spéciaux | Vannes à ouverture rapide, lanceurs/récepteurs complets, embouts de moyeux |
| Normalisation | ANSI, DIN, ASME, API |
| Pressions nominales | ANSI 150Lbs - 4500Lbs/DIN PN 2,5 - PN630 |
| Matériaux applicables | Fonte nodulaire, bronze, acier, acier allié, acier inoxydable, aciers alliés spéciaux |



Vannes et systèmes de canalisation en matières synthétiques



ERIKS dispose d'une connaissance approfondie dans

- La technologie des procédés
- La technologie des installations
- La technologie des vannes

Valves en matières synthétiques

La combinaison des connaissances dans le domaine des vannes en métal et en matières synthétiques et les caractéristiques propres des matières synthétiques a amené à constituer un programme unique de vannes en matières synthétiques pouvant résister aux applications les plus critiques. Toutes les vannes commandées à distance sont montées et testées dans nos propres ateliers.

Canalisations et matériel de raccordement

- PVC
- PVC-C
- PE
- PP
- ABS
- PVDF
- Matières synthétiques certifiées ATEX

Niveau de pureté élevé

ERIKS offre un assortiment unique de canalisations et robinets en matières synthétiques très pures, des robinets à membrane en acier inoxydable brillant, des robinets à boisseau sphérique et instrumentation.

- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Industrie de chimie fine
- Industrie cosmétique
- Industrie de la papeterie
- Industrie de peinture
- Produits semi-conducteurs



Instrumentation



24

Dans les procédés industriels (de fabrication), de nombreuses variables opérationnelles sont mesurées, surveillées et contrôlées continuellement afin de garder la maîtrise des procédés de production. ERIKS possède à cet effet un éventail étendu de produits répondant aux normes européennes et qui sont également en conformité avec d'autres standards et normes internationales en vigueur.

Vannes de régulation

- Vannes de régulation à clapet
- Vannes à membrane
- Vannes à papillon
- Valves à tiroir

Composants de mesure et de réglage

Instruments pour mesurer, réguler et contrôler la pression, la température, le niveau et le flux. Produits standards et produits sur mesure peuvent tous deux être livrés.

Gamme complète de composants de commandes de vannes

- Interrupteurs de fin de course
- Vannes de sécurité
- Positionneurs
- Actuateurs de vannes à commande pneumatique ou électrique

Pour les commandes analogiques, mais également dans le domaine des commandes numériques modernes, ERIKS fournit les composants pour les actuateurs de vannes manufacturés par les plus grands fabricants. ERIKS procède à l'assemblage et au réglage ces composants de vannes dans ses propres ateliers.





ERIKS est le chef de file européen des fournisseurs innovateurs de flexibles. ERIKS propose une gamme de flexibles, raccords et soufflets d'expansion de haute qualité et les prestations de services techniques qui s'y rapportent.

Programme de livraison

- Flexibles en caoutchouc
- Flexibles en matières synthétiques
- Flexibles en métal
- Flexibles en PTFE
- Flexibles en matières composites
- Compensateurs
- Raccords de flexibles
- Raccords filetés et raccords à brides
- Raccords avec arrêt et raccords rapides

Accessoires

- Dévidoirs
- Raccords boulonnés
- Colliers de serrage de flexibles

Fabrications spéciales

- Flexibles certifiés ATEX
- Flexibles pharmaceutiques
- Flexibles antistatiques

Production et valeur ajoutée

- Savoir-faire dans le domaine des applications pour toutes les branches
- Solutions sur mesure
- Equipement de montage de haute qualité

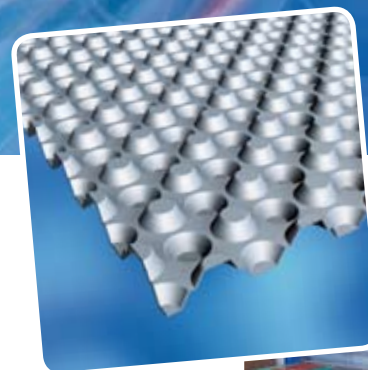
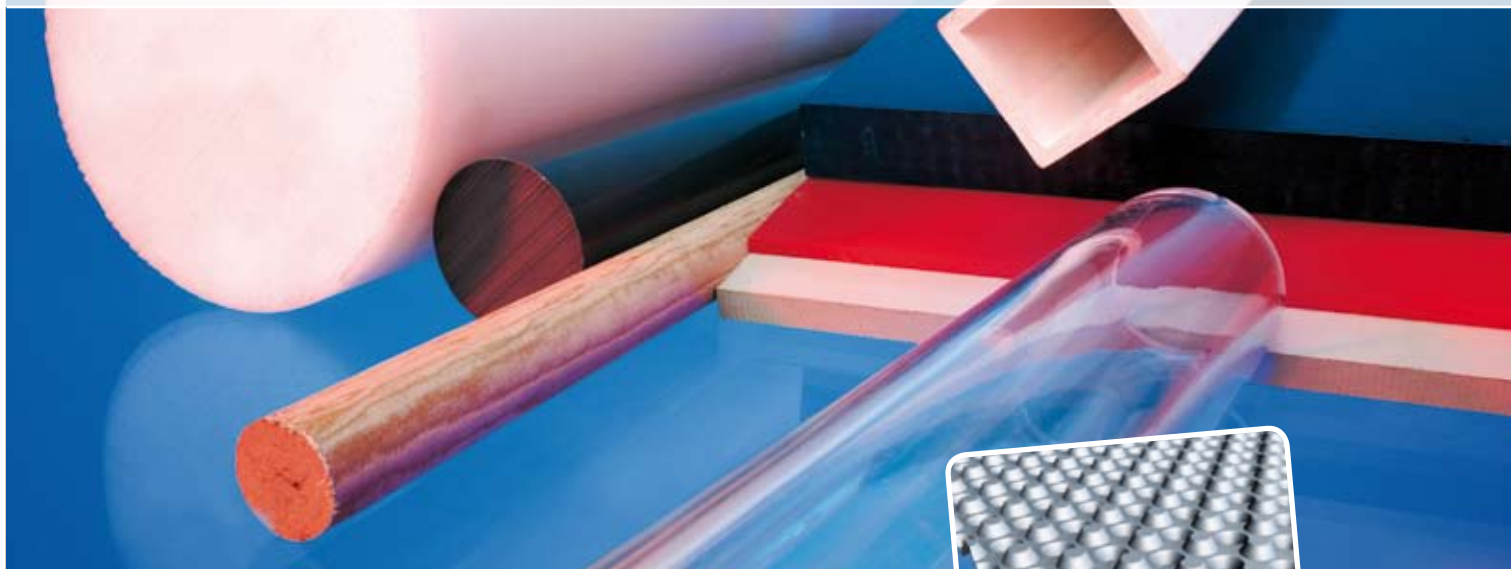
- Montage optimal des raccords de flexibles
- Facilité de test (max. 3000 Bar)
- Certificats pour matériau et test
- Essais de tests sur place
- Recherche & ingénierie
- Soudures certifiées
- Parc de machines C.N.C.

Marque propre

- Flexibles RX®
- Raccords LMC



Produits semi-finis en matières synthétiques



26

Matières synthétiques industrielles

- Polyoléfine et PVC
 - ABS
 - PVC
 - PVC-C
 - HDPE
 - PP
 - PP'S
- Matières plastiques fluorées
 - PTFE
 - TFM
 - PVDF
 - PFA
 - FEP
 - PCTFE
 - ECTFE
 - RULON
- Matières synthétiques d'ingénierie
 - PA
 - POM
 - PETP
 - PBT
 - PC
 - HMPE
 - UHMWPE
- Matières synthétiques résistantes à l'usage
 - PUR
 - Rhino Hyde®
- Matières synthétiques haute performance
 - Peek
 - PEI
 - PSU
 - PAI
 - PI
 - PPS
 - PES
 - PPSU
 - PPO
 - PBI
- Matières synthétiques avec renforcement de fibres
 - Papier laminé Epratex
 - Tissu laminé PF Epratex
 - Epoxy renforcé tissu de verre
 - Polyester renforcé de tissu verre
 - Eritherm
 - Epratex Bear pour paliers

Matières synthétiques transparentes

- PMMA
- PETG
- PET
- PVC
- SAN-uv
- PS

Matières synthétiques Pour publicité, Affichage et construction

- Mousse en PVC
- PMMA
- PETG
- PC
- PS
- Plaques avec profil creux
- Panneaux publicitaires
- Plaques laminées
- Plaques de graveurs
- Plaques prismatiques

Matières synthétiques de construction renforcées

- Caillebotis
- Profilés

ERIKS fournit une gamme complète de plaques, de barres et de tubes en matière plastique : du produit semi-fini au produit fini. ERIKS suit attentivement toutes les évolutions techniques dans le domaine des matières synthétiques et traduit ce savoir-faire par de nouvelles possibilités d'applications. ERIKS fournit le bon matériel pour chaque application.

Pour des informations détaillées, allez sur www.solutions-in-plastics.info

Composants en matières synthétiques usinés et moulés par injection



De l'ébauche au produit fini

Grâce à ses années d'expérience et un parc de machines avancées, ERIKS est en état de produire tous les produits finis possibles. Avec une ébauche comme base, ERIKS exécute exactement selon les spécifications des composants en matières synthétiques. La flexibilité dans l'usinage permet de faire varier le nombre des composants de quelques uns à plusieurs milliers.

Possibilités d'usinage

- Scier
- Tourner et fraiser sur machine conventionnelle et CNC
- Percer
- Plier
- Coller
- Modeler à chaud (avec un moule)
- Travailler à froid
- Souder
- Polir
- Mouler par injection





Le service pluridisciplinaire d'ingénierie électromécanique fournit une assistance complète afin de garder les installations des clients pleinement opérationnelles et efficaces.

Services électriques

- Moteurs électriques asynchrones (AC) de fractionnés à 13,8kW
- Réparations de moteurs DC
- Générateurs HV/LV & dynamo
- Transformateur HV & LV
- Appareillage pour interrupteur HV & LV
- AC, DC et bobine de traction
- Electroaimants de levage
- Systèmes pas-à-pas, servomoteurs ac/dc avec et sans balais
- Inverseur de courant
- Bobines spéciales
- Production et réparation de démagnétiseurs
- Maintenance centrale électrique et détection de panne
- Relocalisation d'entreprise
- Travail exécuté dans nos ateliers ou sur votre lieu d'implantation

L'équipe offre des solutions complètes de fabrication, réparation et maintenance préventive pour les systèmes électroniques, électriques et mécaniques, du petit servomoteur au plus gros dispositif de générateur de puissance.

Elle conseille également ses clients sur les manières de perfectionner le potentiel d'une usine existante et d'optimiser un nouveau site lors de la phase de conception. Un haut niveau de savoir-faire en ingénierie place évidemment ce service en tête des autres et consolide le service Distribution Industrielle, permettant à ERIKS d'offrir à son client une alternative « répare ou remplace » réellement impartiale.

Services mécaniques

- Usinage général
- Fabrication
- Roulements spéciaux
- Révision des boîtes de vitesse
- Fraisage de roues à dents
- Révision des pompes
- Retour des pièces obsolètes
- Peinture sur métaux
- Soudure spirale
- Maintenance du site et détection de panne
- Formation pour le travail sur place inclus
- Stabilisation dynamique, sur place et interne

Maintenance préventive

- Thermographie
- Analyse des vibrations
- Alignement au laser
- Tests de relais de protection
- Stabilisation dynamique sur place
- Analyse des huiles
- Analyse actuelle du spectre
- Recherche ultrasonique
- Analyse des rebuts partiels
- Gestion de l'entreprise dans des situations critiques



Services dans le domaine de l'électronique et des commandes

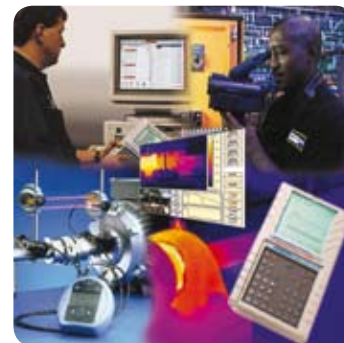
Lorsque vos systèmes de commande sont défaillants ou nécessitent un contrôle, nos professionnels de l'électronique le remettront entièrement sur pied, non seulement en réparant le problème initial, mais également en révisant entièrement les systèmes.

A mesure que la complexité des systèmes de contrôle s'accroît, il faut, plus encore, faire appel aux connaissances et à l'expérience des services de support. En investissant dans les gens et dans l'équipement, nous offrons un service sans égal lors de pannes et de maintenance ou de révisions périodiques. Nos ressources techniques et notre potentiel associés au réseau logistique nous permettent de maintenir votre organisation totalement opérationnelle.

- Convertisseurs
- Convertisseurs Soft start
- CPL (Courants Porteurs en Ligne)
- Encodeurs
- Transmissions DC
- Approvisionnement de courant
- Equipement de mesure
- Moniteurs
- Systèmes asservis

Gestion des moyens d'exploitation

Grâce à notre large expérience dans le domaine de la gestion des moyens d'exploitation, nous pouvons vous aider à améliorer la fiabilité de votre production en surveillant l'évolution des paramètres dans le temps, service faisant partie du programme continu de maintenance. Nos procédures en matière de gestion des moyens d'exploitation ont contribué, par exemple, à une diminution des durées de pannes de 12% à 5%, lorsque les appareils électriques avaient bien été identifiés comme cause d'une interruption de production.



Le service gestion des moyens d'exploitation ou tout autre service particulier ou encore nos experts techniques, se tiennent entièrement à votre disposition dans votre quête de la performance optimale.



30

Quatre entreprises d'ingénierie chefs de file du marché pourvoient dans le monde entier à la conception, à la production et à la livraison de bagues de tolérance, de roulements spéciaux, d'outillage de précision pour la fabrication de pneus, ainsi que des joints dynamiques et mécaniques standard ou adaptés au client. ERIKS bénéficie d'une forte culture d'ingénierie et les partenaires OEM d'une technologie spécialisée.

Pioneer Weston Sealing Technology

Le nom Pioneer Weston est l'enseigne de la technologie de l'étanchéité depuis plus de 50 ans en concevant, produisant et fournissant aux plus gros OEM des joints dynamiques et mécaniques standard et sur mesure. La combinaison, recherche et conception d'une part, ingénierie et potentiel de production d'autre part, a permis de fournir des joints délivrant de la valeur et des performances pour des applications toujours plus exigeantes.

Concept

L'utilisation intensive du CAD et du FEA apportent des durées de conception plus courtes et garantit des performances sans faille pour toutes sortes de joints dynamiques.

Recherche & Développement

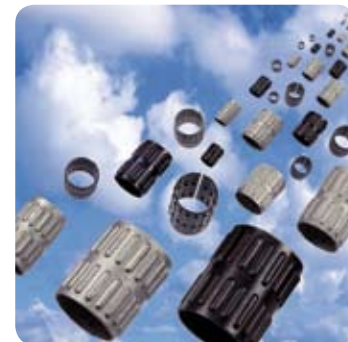
Les concepts innovateurs avec des formes et des composites nouveaux sont peaufinés à l'aide du modelage FEA, ce qui permet de pronostiquer avec sécurité des capacités de performance.

Test

Des cellules de test informatisées afin de stimuler les conditions finales d'applications – notamment des cycles de température, humidité, pression et vitesse – ainsi que la simulation des conditions d'abrasion sont utilisées. De cette façon, nos clients reçoivent une confirmation des opérations de conception et de production.

Production

La production est certifiée ISO/TS169494 pour tous les joints en PTFE et ISO 9001-2000 pour les joints en élastomère.





Revolvo Bearings

Revolvo est un leader des roulements de haute qualité fabriqués sur mesure et un fournisseur de quelques uns des plus importants producteurs de roulements du monde.

De surcroît, Revolvo constitue une force novatrice sur le marché des roulements en deux parties avec l'assortiment de produits SRB. Les roulements en deux parties sont des roulements fendus sur toute la longueur de leur axe. Ils peuvent ainsi être facilement remplacés, ce qui écourte les durées de cessation d'activité. Ces roulements sont fournis via le réseau d'ERIKS et des Distributeurs Autorisés sélectionnés.

Rencol Tolerance Rings

Au niveau mondial, Rencol est le chef de file du marché des bagues de tolérance qui sont utilisées comme raccords pour éviter les efforts de torsion et les patinages et permettent de réduire ainsi les vibrations.

Les bagues de tolérance sont développées pièce par pièce pour chaque application sur mesure, puis produites en masse avec une très grande précision. Les systèmes de qualité sont approuvés ISO 9000-2000 et TS 19649.

WYKO Tire Technology (WTT)

Numéro 1 mondial, le designer et fabricant indépendant d'outillage de précision pour la production de pneus possède un fichier de clients contenant les plus gros producteurs internationaux de pneumatiques. Grâce à une approche de partenariat facilitée par une solide lignée d'ingénierie et un portefeuille imposant de technologies patentées, WTT a su atteindre une position de leader sur le marché. WTT dispose de centres de concepts et de technologie aux Etats-Unis (état du Tennessee) et au Royaume Uni.



Services techniques et logistiques



Sources d'approvisionnement flexibles

Nous réalisons à quel point nos performances sont critiques à vos yeux. Notre succès provient de la fiabilité avec laquelle nous vous livrons nos produits et nos services techniques en temps voulu et d'une manière qui correspond parfaitement à vos procédures spécifiques, procurant ainsi à votre entreprise une valeur ajoutée à vos activités.

Du support local...

Livraison à partir des centres de services locaux par une équipe experte qui peut tenir compte de vos systèmes, de vos procédures spécifiques et de votre support logistique;

- Flexibilité des gestions de stocks en ligne et systèmes de passations de commandes
- Passation de commandes téléphoniques avec « dispatching » direct durant la nuit
- Visite ou simple coup de téléphone à l'un de nos centres de services locaux pour régler un ensemble de livraison
- Une gamme infiniment flexible de solutions pour les stocks gérés par les vendeurs (SGV)

... A l'approvisionnement intégré

Adopter une offre de service bien gérée peut être considéré comme très pratique dans notre environnement actuel où les capitaux ne produisent que les bénéfices essentiels.

Intégrer les dépenses de maintenance, de réparations et les coûts opérationnels (MRO) ainsi que les procédés industriels avec un partenaire tel qu'ERIKS, a permis de réduire les dépenses MRO de plus de 10% chaque année. En tant que l'un des fournisseurs d'approvisionnement intégré parmi les plus expérimentés et les plus couronnés de succès en Europe, ERIKS travaille actuellement avec des entreprises parmi les plus avant-gardistes afin de réaliser annuellement des économies, de dégager par là des ressources essentielles pouvant être replacées dans d'autres domaines où elles peuvent, à leur tour apporter du profit.

Economies & améliorations des performances;

- Réduction des stocks
- Diminution du gaspillage
- Meilleure sélection des produits
- Options pour la réparation ou le remplacement
- Pouvoir d'achat accru
- Réduction de coût des charges
- Produits à haut rendement
- Services efficaces
- Expertise technique
- Classification des stocks
- Optimisation des procédés logistiques

ERIKS la connaissance fait la différence



Services techniques

En cas d'absence d'un produit standard, nous pouvons concevoir et manufacturer une solution s'adaptant à vos souhaits. ERIKS dispose de nombreuses installations d'ingénierie et de transformations capables de fournir toute solution concevable parmi un assortiment complet de composants mécaniques d'ingénierie.

Exemples d'ingénierie et de transformation

- Assemblage de flexibles (hydrauliques) et raccords
- Test, certification et réparation de flexibles
- Pneumatiques sur mesure
- Etude et manufacture de transmissions électriques
- Usinage de matières synthétiques
- Découpage au jet d'eau et assemblage de kits de joints
- Transformation de robinetterie
- Révision de garnitures mécaniques
- Usinage de joints spéciaux
- Etude de systèmes hydrauliques complets
- Production de sets de cylindres et de générateurs
- Production d'accouplements haute pression
- Entreprises de technologie spéciales



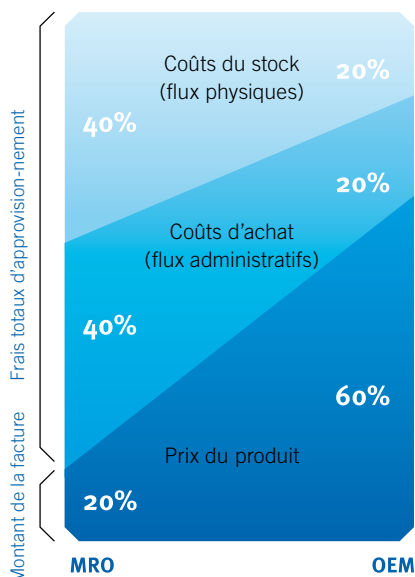
Easy Order System®



34

L'Easy Order System® ERIKS est l'ensemble d'une large gamme de services techniques et logistiques qui apporteront à votre société une réduction structurelle du coût total d'acquisition des produits d'utilisation courante. ERIKS rend ainsi possible la simplification et même la gestion externe de l'acquisition de tous les composants d'ingénierie mécanique de votre société. Les solutions techniques et logistiques d'ERIKS vous aident à réduire le « Coût Total de Possession (CTP) » et d'accroître ainsi la puissance concurrentielle de votre entreprise.

Coût total d'approvisionnement



L'Easy Order System® d'ERIKS représente un large ensemble de prestations de services techniques et logistiques bien développés, dont :

- Produits spécifiques du client et emballages
- Constitution de sets « prêts à l'emploi » comportant de composants particuliers
- Possibilités de livraisons flexibles
- Présence locale dans tous les principaux centres industriels
- Accessibilité et service 24 h/24 et 7 jours/7
- Accessibilité des stocks spécifiques de clients, dans une unité centrale ou la plus proche
- Régie complète de livraison
- Solutions SGV, complètes avec scan et code-barres
- Toute une gamme de solutions pour le commerce électronique (e-commerce)
- Portail internet TradCom
- Inspection, tests et réparation sur place
- R&D et facilités de formation
- Organisation et accompagnement d'arrêts de production
- Mise en place de quick-scans destinés à la réduction du CTP

Les societes

Pays-Bas

ERIKS bv

Toermalijnstraat 5
1812 RL Alkmaar
B.P. 280
1800 BK Alkmaar
Tel: +31 72 514 15 14
Fax: +31 72 515 56 45
E-mail: info@eriks.nl
www.eriks.nl

ERIKS Servicecenters

| | |
|--------------|-----------------------|
| Alkmaar | Tel: +31 72 514 17 17 |
| Almelo | Tel: +31 54 687 30 70 |
| Amsterdam | Tel: +31 20 448 96 10 |
| Arnhem | Tel: +31 26 362 92 44 |
| Botlek-R'dam | Tel: +31 10 231 34 60 |
| La Haye | Tel: +31 70 381 84 84 |
| Eindhoven | Tel: +31 40 291 19 00 |
| Hengelo | Tel: +31 74 291 80 77 |
| Leek | Tel: +31 594 51 70 00 |
| Leeuwarden | Tel: +31 58 215 05 87 |
| Maastricht | Tel: +31 43 604 91 80 |
| Roermond | Tel: +31 475 37 22 70 |
| Rotterdam | Tel: +31 10 245 53 33 |
| Tilburg | Tel: +31 13 571 45 61 |
| Zwolle | Tel: +31 38 467 29 20 |

Bruhamij Kunststoffen bv

Galvanistraat 34
B.P. 103
6710 BC Ede
Tel: +31 318 63 90 00
Fax: +31 318 64 01 04
E-mail: info@bruhamij.nl
www.bruhamij.nl

Avec filiales à :

| | |
|---------|-----------------------|
| Almelo | Tel: +31 546 82 41 51 |
| Gouda | Tel: +31 182 37 81 00 |
| Tilburg | Tel: +31 135 71 45 61 |
| Venlo | Tel: +31 773 24 06 46 |

Noton bv

Huizermaatweg 1A
B.P. 293
1270 AG Huizen
Tel: +31 35 526 20 31
Fax: +31 35 524 28 71
E-mail: info@noton.nl
www.noton.nl

Flexion bv

Albert Einsteinweg 8
B.P. 1268
6040 KG Roermond
Tel: +31 475 37 22 33
Fax: +31 475 32 75 40
E-mail: info@flexion.nl
www.flexion.nl

Avec filiale à :

Winschoten Tel: +31 597 41 39 39

Van Eyle & Ruygers - Schwartz bv

Sevillaweg 75
B.P. 35040
3005 DA Rotterdam
Tel: +31 10 245 50 00
Fax: +31 10 262 06 50
E-mail: info@erxs.nl
www.erxs.nl

DoorCon bv

Broekweg 25
2871 RM Schoonhoven
Tel: +31 182 32 32 32
Fax: +31 182 32 32 30
E-mail: info@doorcon.nl
www.doorcon.nl

Betaflex bv

Produktieweg 2
9601 MA Hoogezand
Tel: +31 598 39 29 20
Fax: +31 598 39 88 31
E-mail: info@betaflex.nl
www.betaflex.nl

Elmeq Nederland bv

Broekweg 25
2871 RM Schoonhoven
Tel: +31 182 30 34 56
Fax: +31 182 38 69 20
E-mail: info@elmeq.nl
www.elmeq.nl

Belgique

ERIKS nv

Boombekelaan 3
2660 Hoboken
Tel: +32 3 829 26 11
Fax: +32 3 828 39 59
E-mail: info@eriks.be
www.eriks.be

Avec filiale à :

Louvain-la-Neuve
Tel: +32 1 048 3570

Vemoflex nv

Assesteenweg 25
1730 Asse (Mollem)
Tel: +32 2 454 01 90
Fax: +32 2 452 89 31
E-mail: sales@vemoflex.be
www.vemoflex.be

Avec filiale à :

Vosselaar Tel: +32 1 461 60 81

ERIKS Motion Control (EMC)

Onledegoedstraat 79
8800 Roeselare
Tel: +32 51 23 23 70
Fax: +32 51 22 24 84
E-mail: info@eriksmotioncontrol.be
www.eriksmotioncontrol.be

Elmeq bvba

Onledegoedstraat 79
8800 Roeselare
Tel: +32 51 25 98 11
Fax: +32 51 25 98 18
E-mail: info@elmeq.be
www.elmeq.be

ERIKS Motion Control (EMC)

Bollinckxstraat 213
1070 Bruxelles
Tel: +32 2 524 10 22
Fax: +32 2 523 26 27
E-mail: info@eriksmotioncontrol.be
www.eriksmotioncontrol.be

Hydromeka nv

Industriepark Den Hoek
Bijkhoevelaan 7
2110 Wijnegem
Tel: +32 3 326 63 00
Fax: +32 3 326 43 34
E-mail: info@hydromeka.com
www.hydromeka.com

LMC Couplings nv

Assesteenweg 25
1730 Asse (Mollem)
Tel: +32 2 453 10 87
Fax: +32 2 452 98 78
E-mail: sales@lmc-couplings.com
www.lmc-couplings.com

Baudoin nv

Nijverheidsstraat 13
Industrieterrein II
2400 Mol
Tel: +32 14 34 64 34
Fax: +32 14 31 58 15
E-mail: info@baudoin.be
www.baudoin.be

Avec filiales à :

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Anvers | Tel: +32 3 545 97 40 |
| Brabant | Tel: +32 2 524 68 00 |
| Charleroi | Tel: +32 7 136 08 88 |
| Genk | Tel: +32 8 932 27 27 |
| Gand | Tel: +32 9 269 15 70 |
| Mons | Tel: +32 6 534 80 38 |
| Liège | Tel: +32 4 246 76 60 |
| Roeselare | Tel: +32 5 125 29 00 |
| Turnhout | Tel: +32 1 441 84 16 |
| Mekansische Konstruktie | Tel: +32 1 434 64 34 |

Luxembourg

Baudoin nv

Pour information:
voir maison-mère en Belgique

Avec filiale à :

Howald Tel: +352 400 605

UK

Wyko Industrial Services

Amber Way,
Halesowen, West Midlands,
B62 8WG
Tel: +44 121 508 6000
Fax: +44 121 508 6255
E-mail: marketing@wyko.co.uk
www.wyko.co.uk

One dial number to your local

UK branch: 0845 006 6000
or visit www.wyko.co.uk

Avec filiales à :

| | |
|------------|-----------------------|
| Allemagne | Tel: +49 215 373 780 |
| Pays-Bas | Tel: +31 102 931 931 |
| Belgique | Tel: +32 237 725 65 |
| Irlande | Tel: +353 185 685 40 |
| Slovaquie | Tel: +421 244 372 895 |
| République | |
| Tchèque | Tel: +420 476 100 501 |
| Nigéria | Tel: +234 189 611 80 |

WYKO Electro-Mechanical Services

Industrial House,
Poutney Street, Wolverhampton,
West Midlands, WV2 4HX
Tel: +44 1902 871551
Fax: +44 1902 351318
E-mail: wems@wyko.co.uk
www.wyko.co.uk

Electro-Mechanical Workshops

| | |
|----------------|------------------------|
| Greenford | Tel: +44 20 881 311 11 |
| Dartford | Tel: +44 1322 225 220 |
| Hounslow | Tel: +44 20 889 726 11 |
| Maidenhead | Tel: +44 1628 771 122 |
| Oxford | Tel: +44 1865 717 121 |
| Southampton | Tel: +44 23 808 621 25 |
| Norwich | Tel: +44 1603 416 621 |
| Bath | Tel: +44 1225 426 258 |
| Lambeth | |
| Commutators | Tel: +44 1225 426 250 |
| Digbeth, | |
| Birmingham | Tel: +44 121 692 1473 |
| Tyseley, | |
| Birmingham | Tel: +44 121 708 1050 |
| Cardiff | Tel: +44 1446 737 748 |
| Swansea | Tel: +44 1792 653 171 |
| Chesterfield | Tel: +44 1246 276 144 |
| Grimsby | Tel: +44 1472 354 325 |
| Leeds | Tel: +44 113 246 0066 |
| Liverpool | Tel: +44 151 524 3358 |
| Preston | Tel: +44 1772 330 885 |
| Aintree, | |
| Liverpool | Tel: +44 151 525 4025 |
| Newcastle | |
| Upon Tyne | Tel: +44 191 268 2313 |
| Stoke-on-Trent | Tel: +44 1782 834 275 |
| Aberdeen | Tel: +44 1224 289 400 |
| Inverness | Tel: +44 1463 224 747 |
| Broxburn | Tel: +44 1506 864 700 |
| Glasgow | Tel: +44 141 423 8874 |

WYKO Seal Services

Unit 24, Hereward Rise,
Halesowen Industrial Park,
Halesowen, West Midlands,
B62 8AN
Tel: +44 121 501 2021
Fax: +44 121 501 3014
E-mail: seals@wyko.co.uk
www.wyko.co.uk/seals

Pioneer Weston International

206 Cavendish Place,
Birchwood Park,
Warrington, Cheshire,
WA3 6WU
Tel: +44 1925 853 000
Fax: +44 1925 853 030
E-mail: info@pwi-ltd.com
www.pwi-ltd.com

Rencol Tolerance Rings

Unit 16, Concorde Way,
Patchway, Bristol,
Avon,
BS34 5TB
Tel: +44 117 938 1700
Fax: +44 117 915 7982
E-mail: admin@rencol.co.uk
www.rencol.co.uk

WYKO Tire Technology Ltd.

Unit G, Grazebrook Industrial Park,
Peartree Lane, Dudley
West Midlands
DY2 0XY
Tel: +44 1384 844 100
Fax: +44 1384 239 572
E-mail: sales@wyko-tyre.com
www.wykotiretechnology.com

Revolvo Bearings

Angel Street,
Queens Cross, Dudley,
West Midlands.
DY1 1QW
Tel: +44 1384 844 200
Fax: +44 1384 458 345
E-mail: rpp.sales@revolvo.com
www.revolvo.com

Allemagne

Heusinger + Salmon GmbH
Bröninghauser Strasse 38
33729 Bielefeld
Tel: +49 521 93 99 0
Fax: +49 521 93 99 49
E-mail: bielefeld@eriks.de
www.eriks.de

Heusinger + Salmon GmbH
Biedenkamp 5c
21509 Glinde / Hamburg
Tel: +49 40 71 00 40 0
Fax: +49 40 71 00 40 49
E-mail: hamburg@eriks.de
www.eriks.de

Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH
Robert-Hesse-Strasse 11
30827 Garbsen
Tel: +49 511 27 99 8 0
Fax: +49 511 27 99 8 49
E-mail: hannover@eriks.de
www.eriks.de

**Mit Niederlassung in:
Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH, NL Thale**
Neinstedter Strasse 7a
06502 Thale
Tel.: +49 (0) 3947 4103-0
Fax: +49 (0) 3947 4103-29
E-Mail: thale@eriks.de
www.eriks.de

Hyd-Kraft Techn. Handels GmbH
Assar-Gabrielsson-Strasse 3-5
63128 Dietzenbach
Tel: +49 521 93 99 0
Fax: +49 521 93 99 49
E-Mail: frankfurt@eriks.de
www.eriks.de

Hill & Müller GmbH
Casterfeldstrasse 66-72
68199 Mannheim
Tel: +49 621 86 00 6 0
Fax: +49 621 86 00 6 39
E-mail: mannheim@eriks.de
www.eriks.de

WYKO Antriebstechnik GmbH
Loestcher Weg 50a
41334 Nettetal
Tel: +49 (0) 2153 73780
Fax: +49 (0) 2153 737878
E-Mail: fptgermany@fptgermany.de
www.wyko.co.uk

Ehlers GmbH
Im Taubental 31
41468 Neuss
Tel: +49 2131 38 04 0
Fax: +49 2131 38 04 49
E-mail: neuss@eriks.de
www.eriks.de

Ehlers GmbH, NL Herzogenrath
Industriestrasse 13
52134 Herzogenrath
Tel: +49 (0) 2407 / 576-0
Fax: +49 (0) 2407 / 576-101
E-mail: aachen@eriks.de
www.eriks.de

Schötz Industrietechnik GmbH
Emmy-Noetherstrasse 20
82216 Maisach
Tel: +49 81 41 53 71 0
Fax: +49 81 41 53 71 49
E-mail: muenchen@eriks.de
www.eriks.de

Avec filiales à :
Regensburg
Tel: +49 9401 96 31 0
Fax: +49 9401 96 31 10
E-mail: regensburg@eriks.de

Nürnberg
Tel: +49 9129 90 99 7 0
Fax: +49 9129 90 99 7 49
E-mail: nuernberg@eriks.de

Steinebronn Industrietechnik GmbH
Kranstrasse 20
70499 Stuttgart
Tel: +49 7118 36 10
Fax: +49 7118 36 12 20
E-mail: info@steinebronn.de
www.steinebronn.de

**Met partnervestiging in:
Steinebronn Industrietechnik GmbH**
Bühlerstraße 113
66130 Saarbrücken
Tel.: +49 (0) 681 88341-0
Fax: +49 (0) 681 88341-31
E-Mail: saarbruecken@steinebronn.de
www.steinebronn.de

la Pologne

Passerotti sp. z o.o.
ul. Spoldzielcow 94A
43 - 303 Bielsko - Biala
Tel: + 48 33 499 77 00
Fax: + 48 33 499 77 17
E-mail: marketing@passerotti.com.pl
www.passerotti.com.pl

Passerotti sp. z o.o. (Chorzow)
ul. Armii Krajowej 46a
Chorzow
Tel: +48 501 697 277
Fax: +48 32 246 83 36
E-mail: marketing@passerotti.com.pl
www.passerotti.com.pl

Passerotti sp. z o.o. (Lublin)
ul. Zywiecka 17
Lublin
Tel: +48 81 742 92 80
Fax: +48 81 742 92 79
E-mail: marketing@passerotti.com.pl
www.passerotti.com.pl

Passerotti sp. z o.o. (Zamosc)
ul. Ploskie 11
Zamosc
Tel: +48 81 742 92 80
Fax: +48 81 742 92 79
marketing@passerotti.com.pl
www.passerotti.com.pl

Mowta sp. z o.o.
ul. Zabytkowa 4
80-253 Gdansk
Tel: +48 58 347 80 91
Fax: +48 58 347 80 52
E-mail: mowta@mowta.com.pl
www.mowta.com.pl

France

ERIKS sas
52, Avenue des Frères-Lumière
B.P. 151
78196 Trappes-Cédex
Tel: +33 1 34 82 10 00
Fax: +33 1 34 82 10 49
E-mail: info@eriks.fr
www.eriks.fr

Baudoux Industrie sas
Chemin d'Hesdin
Zone Industrielle
B.P. 10161
60401 Noyon-Cédex
Tel: +33 3 44 93 41 41
Fax: +33 3 44 09 15 13
E-mail: info@baudoux-industrie.fr
www.baudoux-industrie.fr

Avec filiales à :
Beauvais (60) Tel: +33 3 44 02 96 00
Amiens (80) Tel: +33 3 22 43 21 24
Le Havre (76) Tel: +33 2 35 53 25 65

Campion sas
Z.A. Les Champs
Rue Norbert Segard
B.P. 74
59435 Roncq-Cédex
Tel: +33 3 20 28 90 80
Fax: +33 3 20 37 65 01
E-mail: info@campion.fr
www.campion.fr

Vemoflex France Nord & Industrie sarl
910, Route Départe Mantale
57420 Cheminot
Tel: +33 387 697 989
Fax: +33 387 697 959
E-mail:
julien.gauthier@vemoflex-nord.com
www.vemoflex.be

Vemoflex France Sud sarl
57, Chemin de Genas
69800 Saint-Priest Mi Plaine
Tel: +33 478 40 14 00
Fax: +33 478 40 16 70
E-mail:
gerard.petit@vemoflex-sud.com
www.vemoflex.be

USA

ERIKS Southwest, Inc.
14837 Trinity Boulevard
Ft. Worth, TX 76155
Tel: +1 817 267 88 37
Fax: +1 817 571 47 00
E-mail: sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

ERIKS Midwest, Inc.
21700 Doral Road
Waukesha, WI 53186
Tel: +1 262 785 13 33
Fax: +1 262 785 17 56
E-mail: sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

ERIKS West, Inc.
14600 Interurban Ave. South
Seattle, WA 98168
Tel: +1 206 243 96 60
Fax: +1 206 243 47 18
E-mail: sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

Avec filiale à :
Los Angeles, CA
Tel: +1 714 826 20 00

Turpen & Associates, Inc.
11815 East Apache Street
74116 Oklahoma
Tulsa, USA
Tel: (918) 665-0044
Fax: (918) 665-007
E-mail: turpeninfo@turpen.com
www.turpen.com

Asie du Sud-Est

Singapur

ERIKS pte ltd
Blk 151, Pasir Panjang Road #22-22/25
Pasir Panjang Distripark
Singapur 118480
Tel: +65 62 72 24 05
Fax: +65 62 74 17 06
E-mail: sales@eriks.com.sg
www.eriks.com.sg

Avec filiale à :
Jakarta, Indonésie
Tel: +62 21 521 2033, 21 521 2036

Malaisie

ERIKS sdn bhd
No. 10&12, Jalan PJU 3/45
Sunway Damansara Technology Park
47810 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Malaisie
Tel: +60 378 06 25 00
Fax: +60 378 06 32 08/ 35 08
E-mail: sales@eriks.com.my
www.eriks.com.my























Avec filiales à :
Kemaman, Terengganu
Tel: +60 9 859 64 31
Pasir Gudang, Johor
Tel: +60 7 387 5718

Indonésie

ERIKS pte ltd

Avec filiale-partenaire à :
Jakarta Tel: +62 21 645 97 0

Une sélection des marques représentées par le groupe ERIKS se trouve ci-dessous. Cette représentation varie par région.

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

ERIKS

la connaissance fait la différence

ERIKS group nv

B.P. 1088

NL-1810 KB Alkmaar

Pays-Bas

www.eriks.com