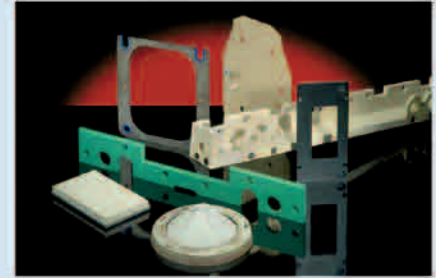




DO THERM
INDUSTRIAL INSULATIONS

DOCERAM
ADVANCED CERAMIC SOLUTIONS

STS FRICTION
REIBBELAGTECHNIK

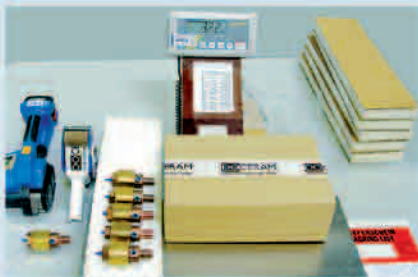


Systèmes d'isolation industriels



Céramiques très performantes

Votre partenaire professionnel de l'industrie - du tout premier contact à la livraison ponctuelle.



Techniques de garnitures de friction

Il est temps d'enrichir votre expérience !

C'est avec plaisir que nous mènerons un dialogue très ouvert avec vous.



Jouer aujourd'hui la musique de demain!

Phone: +49 (0) 231/92 50 00-0
Fax: +49 (0) 231/ 92 50 00-80

www.moeschter-group.de

info@moeschter-group.de



 **MOESCHTER**



Le GROUPE MOESCHTER

est un groupe reconnu dans le monde entier qui développe, construit et produit des matériaux innovants, des produits et des systèmes de solutions globaux pour des entreprises de renom.

Entreprises

- > DOTHERM
Isolations industrielles
- > DOCERAM
Solutions en céramiques performantes
- > DOCERAM
Céramiques médicales
- > STS Friction
Technique de garnitures de friction

Chine:

- > DOCERAM
Céramiques d'ingénierie
- > DOPRECISION
Matériaux composites

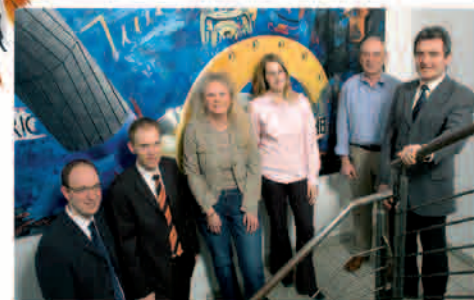
«Durant la réalisation de notre travail, nous ne perdons pas de vue le plus important: VOUS!»



Des ingénieurs spécialisés en applications qui font tout pour satisfaire les clients



Des constructeurs de projets en trois dimensions répondant aux exigences de la branche.



Une équipe de vente à la recherche des solutions les meilleures

Une orchestration de haut niveau

> **Une équipe expérimentée de collaborateurs engagés**



Notre culture d'entreprise

Nous ne quittons pas notre public des yeux. De la même façon qu'un chef d'orchestre expérimenté qui observe son orchestre en permanence, nous surveillons vos marchés et les marchés concurrents et veillons en permanence à ce que vos exigences soient satisfaites.

Grâce à une équipe engagée regroupant 300 collaborateurs, des structures de communication permettant des procédés de réalisation rapides et la philosophie de notre entreprise: nous réalisons nos visions en commun!

- > Conseils d'application
- > Développement de matériaux
- > Construction de produits
- > Réalisation d'échantillons, de pièces uniques et de séries.
- > Développements individuels

«une communication ouverte et des processus dynamiques ne restent pas seulement des mots!»



Technique de production innovante



Stades de production extrêmement précis



Bonnes capacités de livraison, structures flexibles

Des compositions magistrales

> Des parcs de machines de haute-performance



De la première idée au produit fini: nous nous occupons de tout de façon compétente!



Vos exigences sont nos défis



Analyse, développement et tests des matériaux



Sont des exigences élémentaires



De notre ingénierie englobant tous les matériaux

> De nouveaux matériaux, des développements intelligents



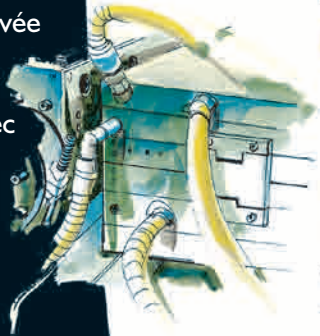
Des solutions d'isolation très performantes

Emploi et utilisation

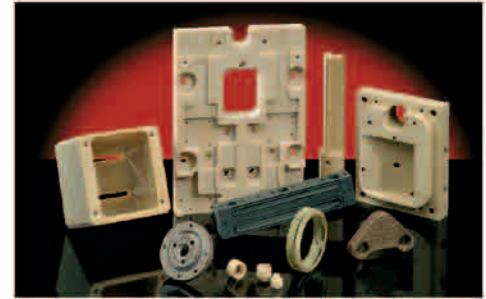
- > Constructions de machines et d'installations
- > Industrie de l'automobile et du verre
- > Construction de maquettes
- > Industrie du textile et des emballages

Exigences particulières ou multiples

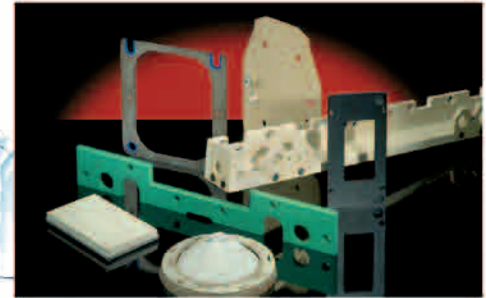
- > Isolations thermiques
- > Isolations électriques
- > Stabilité chimique
- > Résistance mécanique élevée
- > Résistance à l'humidité
- > Non combustibilité
- > Capacités lubrifiantes à sec



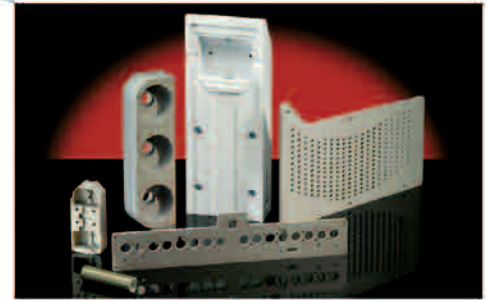
DO THERM[®]
INDUSTRIAL INSULATIONS



Allant de plaques aux pièces découpées jusqu'aux éléments



complexes en trois dimensions et aux agglomérés laminés à plusieurs couches avec des



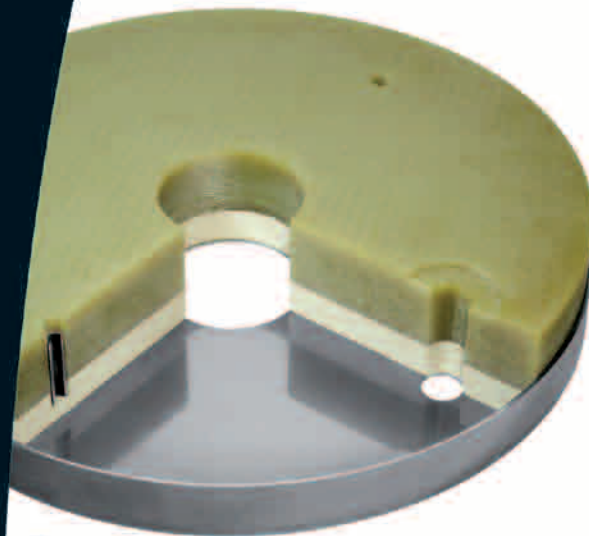
pièces métalliques ou en céramique.

En accord parfait avec vos exigences d'utilisation

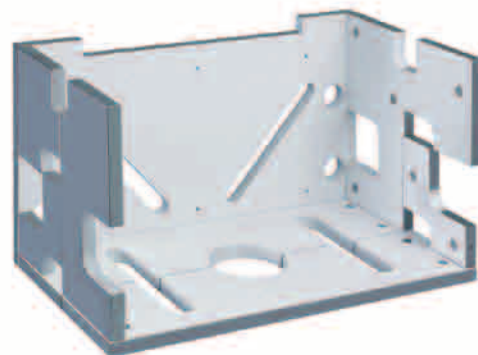
> Des matériaux innovants pour des systèmes de solutions et des éléments de construction



Des solutions pour les clients
et les branches industrielles



DO THERM[®]
INDUSTRIAL INSULATIONS



Pour une économie maximum et une sécurité des procédés

> Combinaisons de matériaux exactes et constructives



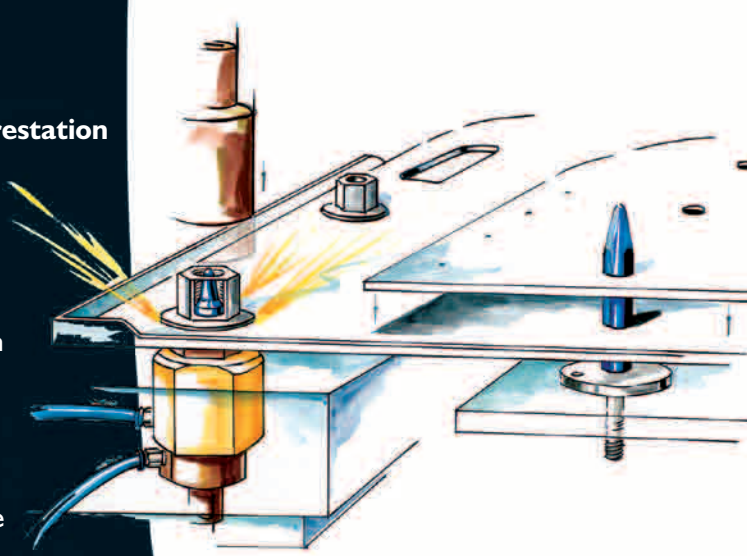
Céramiques innovantes, multi résistantes et très perfectionnées

Emploi et utilisation dans des conditions extrêmes

- > Construction de machines et d'installations
- > Construction automobile
- > technique de soudage
- > industrie du textile
- > technique médicale

Caractéristiques de prestation

- > Dureté et précision
- > résistance à l'usure
- > effet anti-adhérent/bavures de soudage
- > Durabilité extrême
- > tolérance de précision
- > ajustement précis
- > résistance à de hautes températures
- > Résistance aux chocs
- > poids plus léger que le métal
- > durabilité très longue
- > résistance à la corrosion



Des constructeurs automobiles et des constructeurs d'installations leaders



utilisent avec succès nos céramiques de haute précision



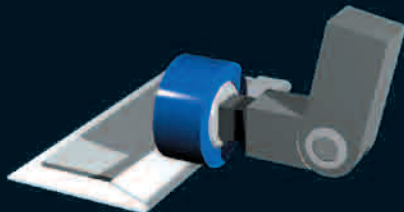
depuis plus de dix ans.

Matériaux brevetés présentant d'excellentes qualités

> Efficacité et économie extrêmes



Vitesse de production extrême,
déroutements sécurisés et pro-
cédés d'une précision extrême



DOCERAM[®]
ADVANCED CERAMIC SOLUTIONS



Solutions de systèmes individuelles / combinaisons de matériaux

> Développement des clients au plus haut niveau

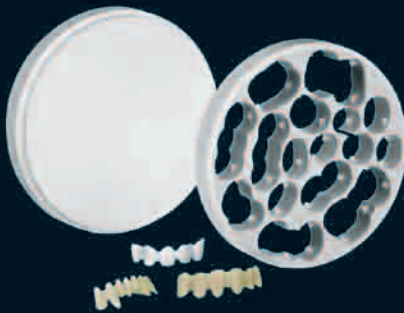


Matériaux de première qualité
et technologies de production
très modernes pour des produits
semi-finis de la médecine dentaire,
la prothétique et les outils de
transformation

Caractéristiques

- > Tolérance des tissus
- > Très haute tolérance à la sollicitation mécanique
- > Compatibilité biologique
- > Résistance à l'usure

pour la fabrication précise
d'implants médicaux



Possibilités insoupçonnées, appliquées en toute sécurité

- > En bonne santé grâce à la céramique
avec plus de 2,7 millions d'unités



Technique de garnitures friction

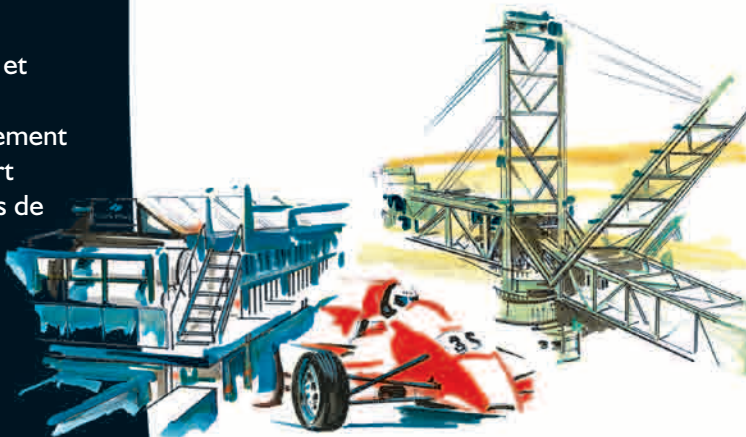
Matériaux de friction

- > Garnitures de frein
- > Garnitures d'embrayage
- > Garnitures d'entraînement
- > Garnitures d'arrêt

Matériaux et solutions lubrifiantes, de jointure et d'isolations

Emploi et utilisation

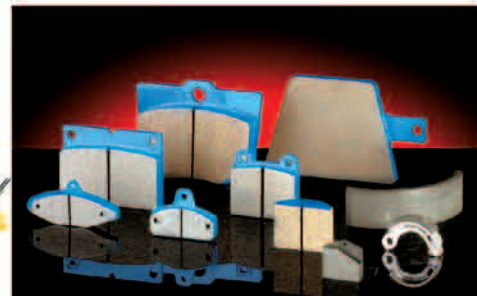
- > technique industrielle et d'installation
- > Technique d'acheminement
- > technique de transport
- > techniques de moyens de transport
- > technique automobile



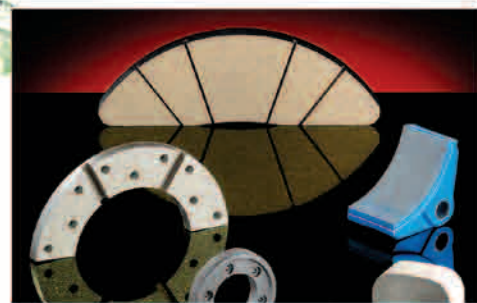
STS FRICTION[®]
REIBBELAGTECHNIK



Un entrepôt autarcique de matières premières, un mélanger et un parc de



compression garantissent des matériaux de très haute qualité pour le marché des



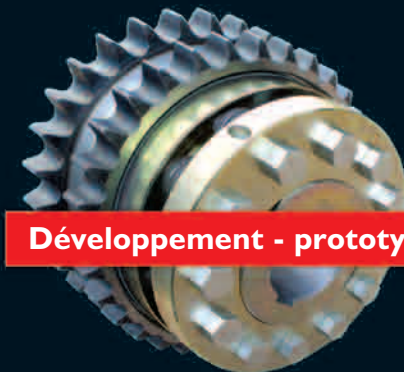
équipements de base et des pièces de rechange.

Emploi des énergies permettant un processus exact.

> Procédé rapide et longévité



Freinage sûr, embrayage confortable et entraînement sans patinage dans des conditions d'installation extrêmes ou avec des charges très importantes



STS FRICTION
REIBBELAGTECHNIK



Développement - prototypes - fabrication unique ou en séries

> Transmission des forces parfaites – contrôle global



«Le groupe entier se caractérise par un management de la qualité accompagnant la production de façon globale ainsi que par un management très économique des matériaux et de l'énergie et des procédés innovants de même qu'un rebut minime.»

Nous gardons sans cesse une vue globale sur le procédé, de la fabrication jusqu'au produit final en passant par le montage.

- > Contrôle de la qualité:
 - Une assurance de la qualité constante pendant la durée de la production
 - Une assurance de la qualité constante pendant la durée de la production
 - Preuve de la qualité
 - Contrôle final et documentation
 - de contrôles externes
 - Management de la qualité
 - Procédés de surveillance de la qualité

**Certifié selon
DIN EN ISO 9001:2000
Société certifiée**

«Nous sommes conscients de notre responsabilité économique ou écologique!»



Derrière le nom de notre groupe se cache l'exigence



d'être les meilleurs et d'offrir au client un produit final perfectionné et



rémunérateur grâce à une qualité sûre

La qualité est pour nous une exigence active et vécue

> Un management de la qualité d'un bon fonctionnement