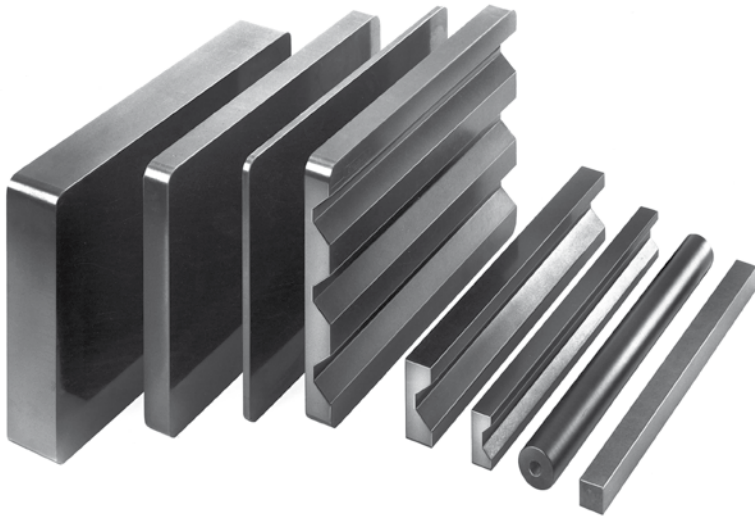
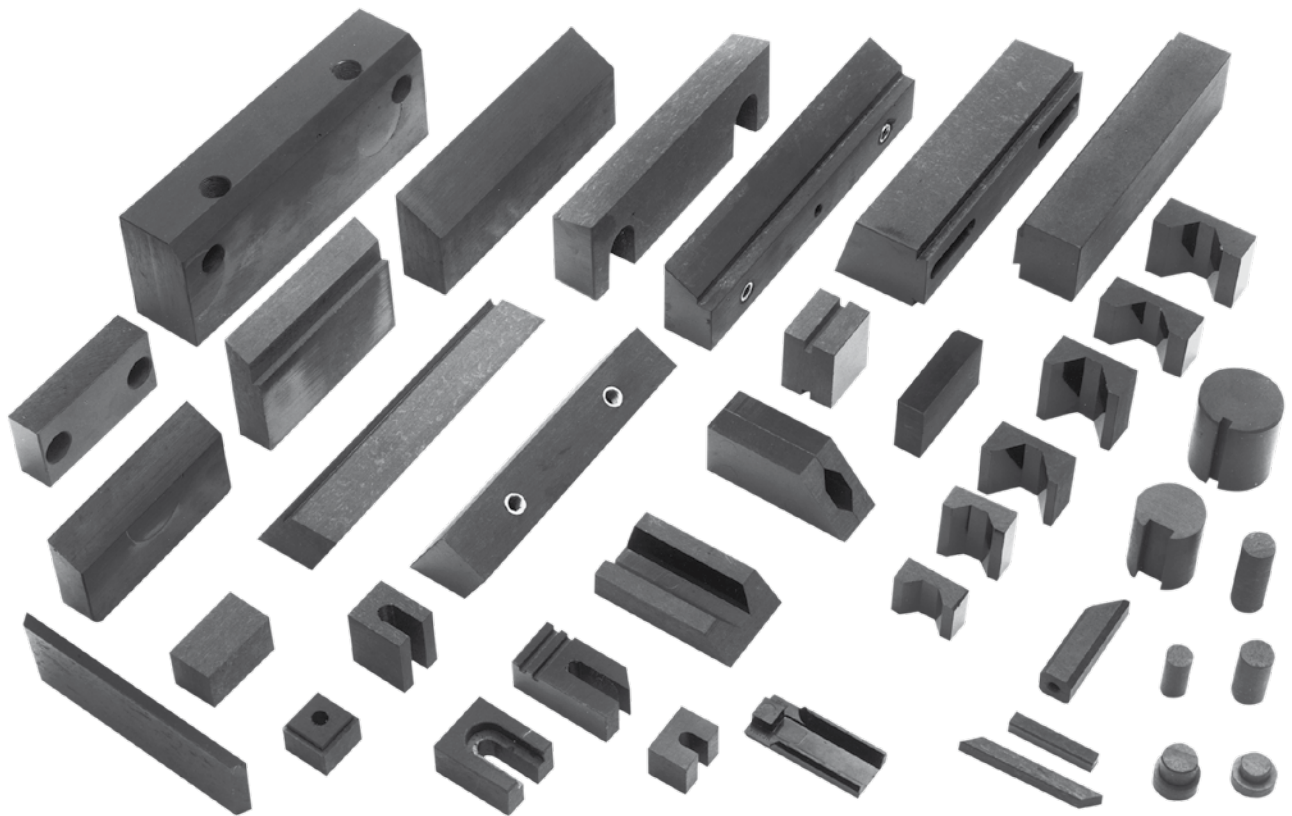


CHACO

Matière antifriction



**Plaques et barres originales comme produits
demi-manufacturés, éléments de guidage
et guides à pression fabriqués sur mesure,
issus de matière antifriction CHACO.**



Matiere antifriction originale CHACO

La matière antifriction originale CHACO - un plastic composé - connue depuis de nombreuses années et constamment améliorée - est utilisée dans la plupart des cas en forme adaptée comme élément de guidage ou guide à pression pour les guide lames de scies à ruban et scies circulaires. Dans cette application, ce sont avant tout les propriétés suivantes de cette matière, unique en son genre, qui sont mises en évidence: **résistance extraordinaire à l'abrasion, bonne qualité de glisse, échauffement minimal, marche à sec grâce à l'auto-lubrification, bonne compatibilité aux huiles (Diesel), à l'eau, à la glace, aux acides et aux bases faibles, ainsi qu'aux températures jusqu'à 150 °C., aux pressions élevées et aux chocs.** En raison de ces qualités, un nombre de fabricants de scies à ruban les plus connus équipent à l'usine leurs machines avec des guides lames CHACO, des éléments de guidage ou des guides à pression issus de matière antifriction CHACO.

Les propriétés éminentes de la matière antifriction CHACO ouvrent la voie à d'innombrables autres possibilités d'application, par exemple dans le secteur de machines-outils où il y a des problèmes de guidage et de friction, en particulier en liaison avec le mouvement des poids lourds, avec une lubrification insuffisante ou inexistante, ainsi qu'à l'influence des conditions météorologiques dans le cas d'installations extérieures. Pour la fabrication des éléments de guidage sur mesure, par exemple des éléments profilés, des barres, des blocs cubiques, des pièces en „U“, des pièces rondes, des douilles, des disques, des patins de crosse, etc., on utilisera de préférence des plaques massives ou des barres profilées livrables dans les dimensions standard suivantes:

Plaques massives: **365 x 200 x 24 / 31 / 35 / 42 et 51 mm**, pour la fabrication sur mesure d'éléments de guidage et de guides à pression. D'autres dimensions peuvent être obtenues sur demande.

Plaque profilée: **365 x 200 x 23,5 mm**, pour la fabrication de barres et d'éléments profilés de 40 à 85 mm de haut, utilisé pour des guides lames double.

Barres profilées: **290 x 39 x 17 mm et 365 x 40 à 85 x 23,5 mm**, pour la fabrication de barres et d'éléments profilés de 39 à 85 mm de haut.

Pour des raisons techniques de production, des écarts de +0,5/-0 mm pour les plaques et barres originales sont possibles. Afin de réduire au maximum les coûts de production, il est recommandé de déterminer une des dimensions de la pièce à travailler selon l'épaisseur d'une des plaques standard (24 +0,5/-0 mm, 31 +0,5/-0 mm, 35 +0,5/-0 mm etc.). Jusqu'à ce jour, on a enregistré plus de 3'000 d'éléments de guidage et des guides à pression différents. Pour cette raison, nous vous prions de joindre un croquis ou un échantillon à votre appel d'offre.

Avez-vous des problèmes de guidage? Nos spécialistes - au service de la clientèle du monde entier - vous conseilleront volontiers. N'hésitez pas à nous contacter!

Informations importantes pour les utilisateurs:

Façonnage mécanique:

La matière antifriction CHACO peut être façonnée sur mesure de manières suivantes: sciée, fraisée, tournée, aiguisée et percée. L'utilisation des outils à carbure, à diamant ou en acier rapide est recommandée.

Questions sanitaires:

La matière antifriction CHACO est fabriquée en conformité avec les normes EN / ISO / DIN No. 7708. En plus, nous confirmons que notre matériel ne contient ni fibre d'amiante ni dissolvants. Si vous avez besoin de plus amples renseignements, demandez notre feuille d'information intitulée: „**Matière antifriction CHACO et sa composition: Questions sanitaires?**“.

<p>Fabricant:</p> <p>PRODUITS CHACO SA Stettbachstrasse 10 CH-8600 Duebendorf / Suisse Téléphone +41 43 819 12 12 Télécopier +41 43 819 12 15 E-Mail mail@chaco.ch www.chaco.ch</p>	<p>Représenté par:</p>
--	------------------------