

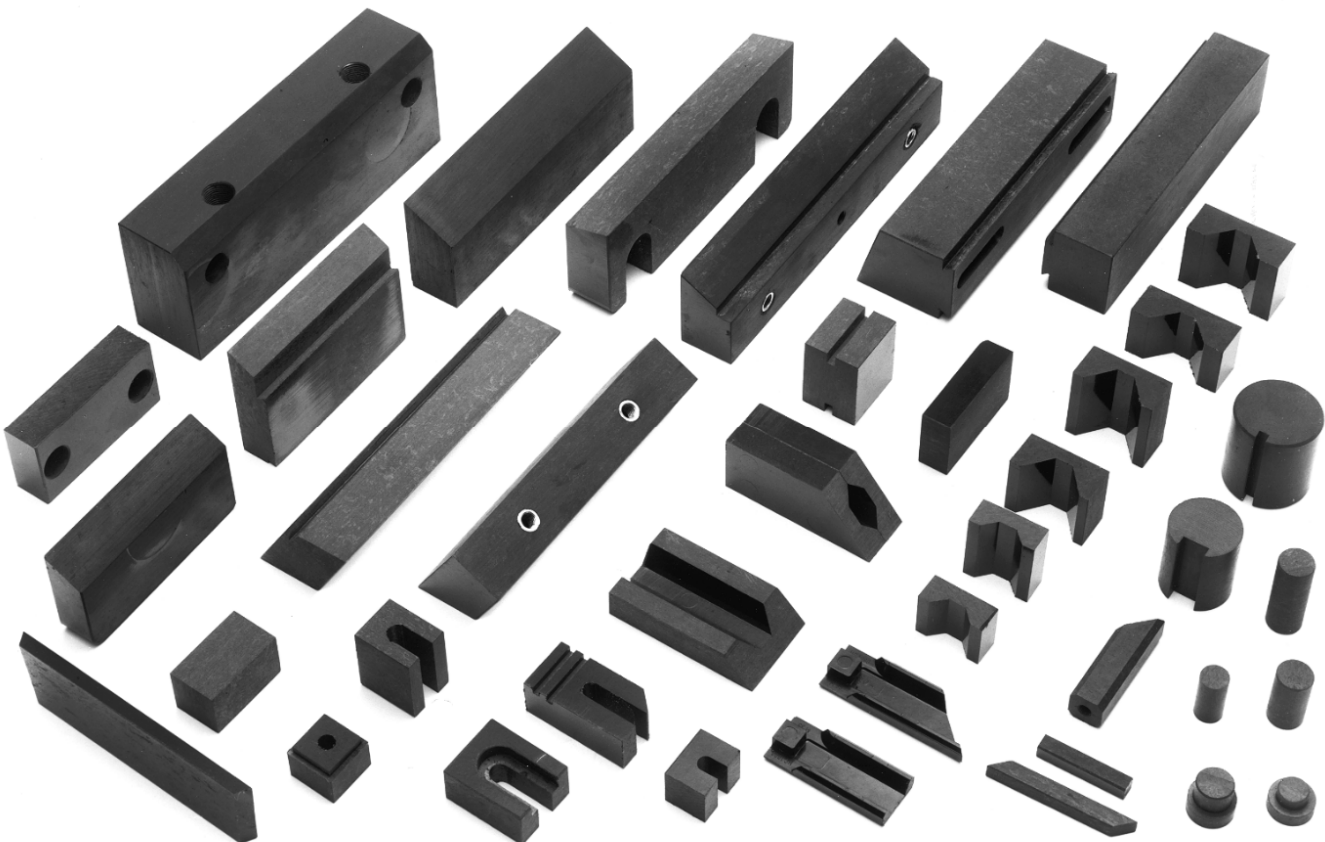
Das CHACO Antifrikitionsmaterial besteht aus einem hochwertigen, synthetischen Werkstoff. Als überlegenes Gleitmaterial findet es in der Holzbearbeitung weltweit Einsatz als sehr widerstandsfähiges Druck- und Führungselement für Band- und Kreissägeblätter.

Wir stellen einbaufertige Elemente für die Sägen der meisten Hersteller her. Dank der Fertigung in unserer eigenen Werkstatt stellen wir mit kurzen Lieferzeiten auch Führungselemente mit Sondermassen gemäss Ihrer Skizze her.

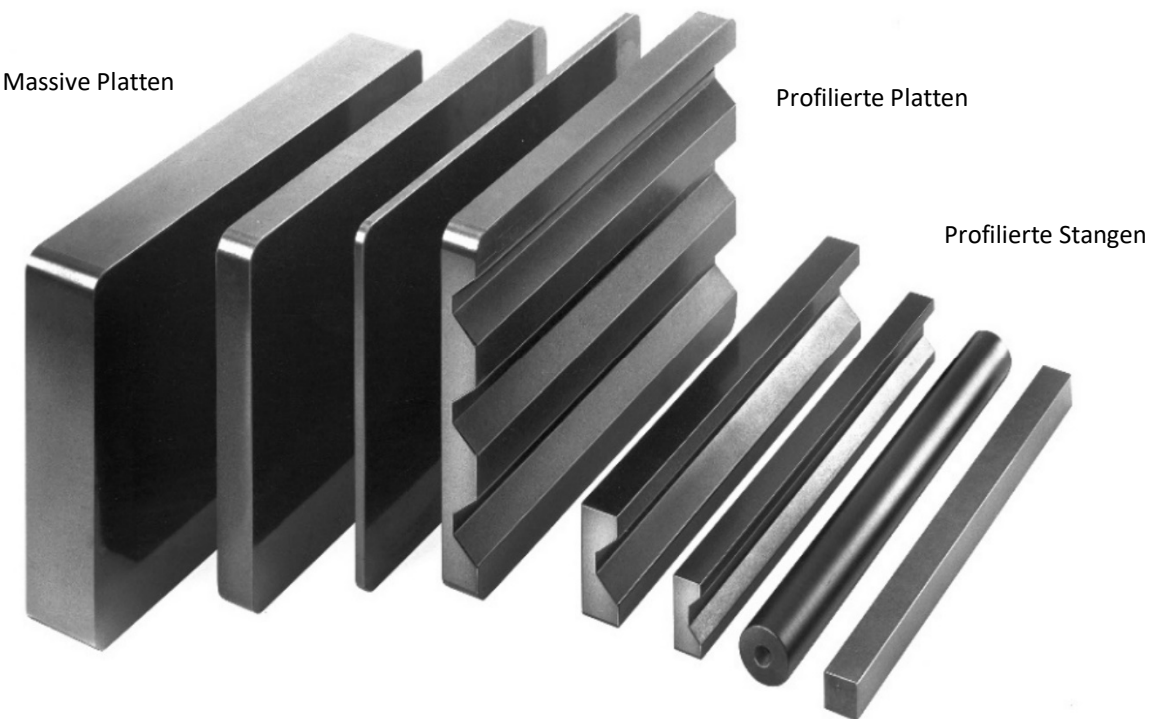
Die maschinenseitige Befestigung der Elemente im Führungshalter erfolgt über Gewindegurten, Schwalbenschwanzführungen oder Schrauben im Durchgangsloch.



Viele Maschinenhersteller setzen unsere Führungselemente standardmäßig ein, um von den folgenden Eigenschaften zu profitieren: **Sehr gute Abriebfestigkeit, niedriger Reibungskoeffizient, dadurch nur minimale Erwärmung des Sägeblattes, weitgehende Unempfindlichkeit gegenüber vielen Flüssigkeiten und Eis sowie hohe Temperaturbeständigkeit.**



Neben den maschinenspezifischen Führungselementen liefern wir auch Platten und Stangen als Halbfabrikate.



Massive Platten: 365 x 200 x 24/31/35/42 mm (Toleranz +0.5/0)

Profilierte Platten: 365 x 200 x 23,5 mm

Profilierte Stangen: 290 x 39 x 17 mm und 365 x 40 bis 80 x 23,5 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage

Im Maschinenbau wird das CHACO Antifrikitionsmaterial insbesondere bei anspruchsvollen Gleitbewegungen eingesetzt. Es besitzt geringen Haftgleiteffekt (stick-slip) auch bei hohen Flächenpressungen sowie gute Notlaufeigenschaften bei Mangelschmierung und Trockenlauf.

Haben Sie weitere Fragen? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!