

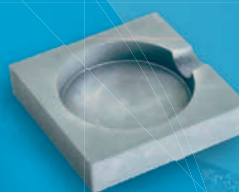
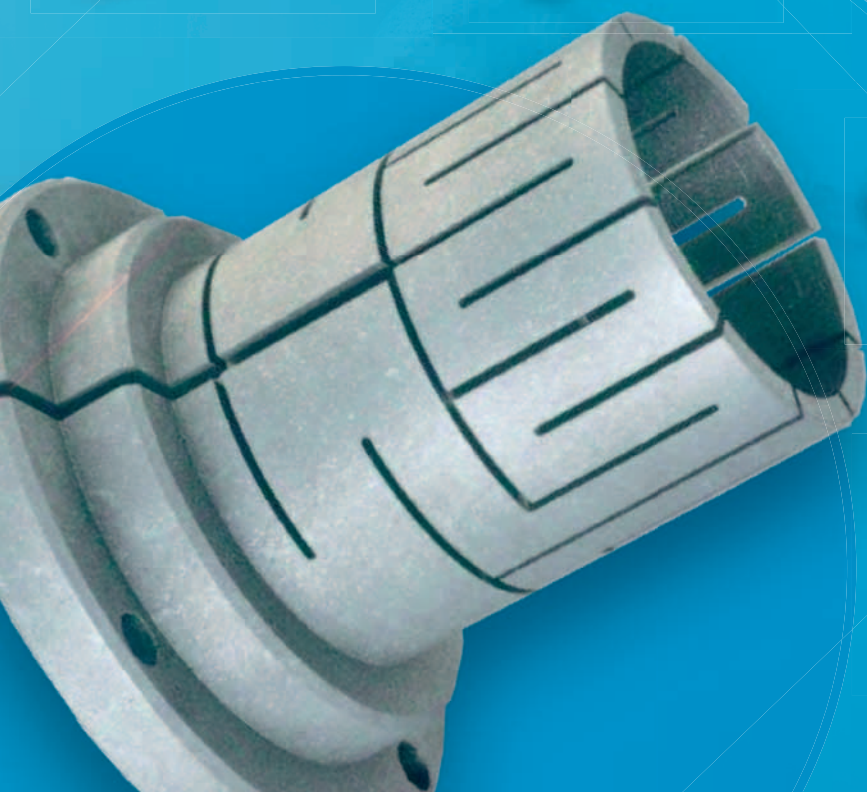
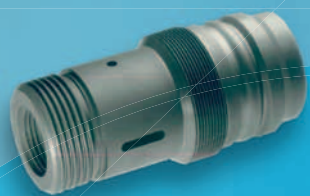
ANDRÄ **A**

GRAFIT. Genialer Werkstoff für die Glas-Industrie!



GRAFIT. Die Vorteile

- Hohe Hitzebeständigkeit
- Elektrische Leitfähigkeit
- Gute Gleiteigenschaften
- Als Filz gute Isolation
- Feinstkörnige Strukturen und Oberflächen

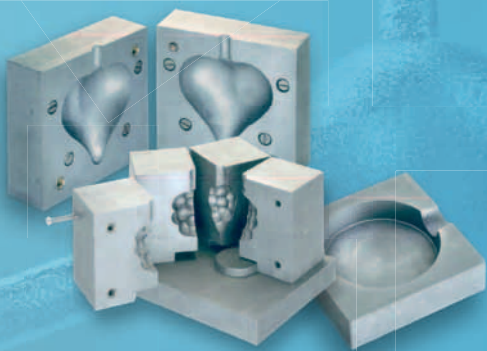


GRAFIT. Genialer Werkstoff für die Glas-Industrie!



GRAFITTECHNIK für die HEIZ- UND SCHMELZPROZESSE

Beim Schmelzen von Glas und Ziehen von Glas- und Quarzfasern werden Heizer, Tiegel und Isolationen aus Graphit eingesetzt. Wir stellen Heizelemente und Isolationsvorrichtungen in unterschiedlichen Designs und Größen her.



GRAFITTECHNIK für die manuelle FORMGEBUNG

Ob Christbaumschmuck, Haushaltsglas, Kunsthandwerk oder Laborglas, wir stellen Formen für die verschiedensten Anwendungen her und beraten unsere Kunden. Je nach Anforderung des Glasbläfers handelt es sich um Formrollen, Halb- oder auch Klappformen.



GRAFITTECHNIK für die maschinelle FORMGEBUNG

Rollen zum Formen und Kalibrieren werden aus Graphit hergestellt. Sie sind hitzebeständig, verbinden sich nicht mit dem Glas, haben hochwertige Oberflächen und gute Gleiteigenschaften.