

ALUMINIUM INDUSTRIE

- Grafit-Gaseinleitungsrohre
 - Grafit-Impeller-Systeme für Aluminiumentgasung
- Gießringe für Hot-Top-Casting und für Gas-Slip-Systeme
- Grafitplatten und -rollen für Aluminiumstrangpressen

METALLURGIE

- Grafitplatten und -teller für Sinterprozesse
- Grafitschiffchen für die Wärmebehandlung von Pulvern
- Grafitiegel für Sinteröfen
- Ofenbauteile und Heizelemente
- Flexible Kohle- und Grafitfilze, Grafit-Hartfilze für Wärmeisolierung
- Formen für Drill-Bits-Sinterung
- Grafitplatten und -formen für Schutzgaslötung

STAHLINDUSTRIE

- Grafitheizstäbe und -kontakte für die Stahlgasung

NICHTEISENMETALL-INDUSTRIE

- Grafitkokillen für Stranggussanlagen
- Grafitstäbe und -kontakte für Widerstandsöfen
- Grafitschutzrohre für Thermoelemente
- Rührstäbe, Stopfen und Ausgüsse
 - Grafitiegel für Edelmetall- und Dentallegierungen
- Grafitschiffchen
- Grafitkokillen für die Ingot-Fertigung

MASCHINENBAU

- Lager und Dichtungen für Pumpen, Unterwasserpumpen
- Lager für Furniertrockner
- Ringe und Dampfkopfdichtungen für Papier- und Textilmaschinen
- Turbinenringe für Wasserkraftwerke
- Ringe und Trennschieber für Kompressoren
- Halbfabrikate für mechanische Anwendungen

CHEMISCHE INDUSTRIE

- Kohlenstoffsteine für chemisch beständige Auskleidungen
- Kohle- und Grafitrohre und -düsen
- Grafitelektroden für die Elektrochemie
- Zersetzergrafit
- Grafitanoden für die Galvanotechnik
- Kohle- und Grafitringe, -dichtungen und -lager

GLASINDUSTRIE, GLASFASER-PRODUKTION, QUARZ

- Poröskohle für das Nassblasverfahren
 - Vacuum Lifters für die automatische Glasherstellung
- Grafitelagen für Transportsysteme
- Grafitkomponenten für Float-Glass-Prozess
- Grafitrollen für Glasfaserproduktion
- Grafitstäbe und -rohre für Quarzproduktion