Schnecken, Rückstromsperren, Düsen und Zylinder individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Unsere stets auf dem neuesten Stand gehaltenen Bearbeitungszentren und CNC-Maschinen ermöglichen es Ihren

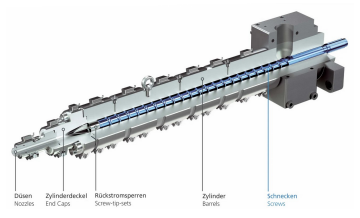
hohen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden.

Wir produzieren Schnecken und Zylinder von Ø 12mm bis 200mm und bis zu einer Länge von 5.000mm, in Erstausrüsterqualität.

Von der nitrierten über die gehärtete Ausführung bis zum Hartmetall. Für jeden Kunststoff haben wir das geeignete Material.

Unser reichhaltiges Fertigteil- und Bimetalllager garantiert eine schnelle Lieferzeit.

Wertarbeit Made in Germany



grochetechnik A4-4008

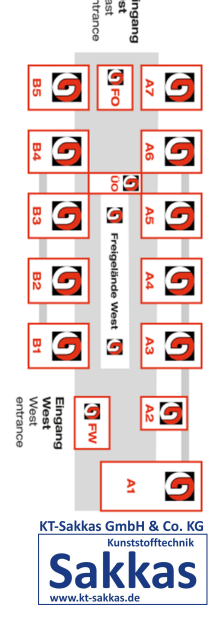
inmex

Kontaktieren Sie uns: **Groche Technik GmbH**

Am Lehmstich 12

32689 Kalletal -Industriegebiet Langenholzhausen

Telefon: +49 (0)5264/65661 0 E-Mail: info@groche.com Website: www.groche.com



KT-Sakkas GmbH & Co. KG Dorfäcker 1 91086 Aurachtal Telefon: +49 (0)9132/836 977-0

E-Mail: office@kt-sakkas.de Web: www.kt-sakkas.de



IHR PARTNER AUS BAYERN B1-1218



29. Fakuma

15.-19. Oktober 2024 in Friedrichshafen



Wir präsentieren:

Eine Inlinelaser Automatisation mit Kistenwechsler

Unsere Messepartner für dieses Projekt:







Vom Picker bis zur Automatisierung:





- Von der Form in den Karton
- Lieferung von komplexen Anlagen
- Geräte für 50t bis 350t Maschinen auf Lager
- Schulungsroboter bei KT-Sakkas

KT-Sakkas GmbH & Co. KG



B1-1218





Ein deutsches Familienunternehmen - weltweit unterwegs Lagern, Trocknen, Fördern, Dosieren und Steuern



- Vom Kleinmengentrockner bis zur Mehrtrichteranlage
- Auslegung Ihrer Trockenanlagen gemäß Ihren Anforderungen
- Inbetriebnahme, Service und Wartung durch eigene Techniker
- Miet- oder Testtrockner stehen Ihnen zur Verfügung
- Ersatzeile auf Lager



B1-1108

Vermahlen, Granulieren, Recyceln

Vom einfachen Kältegerät bis zur komplexen Anlage:





Vollelektrische Spritzgussmaschinen





- Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von vollelektrischen Spritzgussmaschinen
- Stahlherstellung und
 Maschinenbau aus einer Hand

B1-1218