

Regenerierung von Schnecken und Zylindern



- verschleißfeste Panzerungen
- Stegverbreiterung
- Polieren
- Konen
- Ausbuchs
- Instandsetzung



Die neue Generation der Regeneration

Die Regeneration erfolgt im BWT-Verfahren mit Schweißzusatzwerkstoffen, diese garantieren eine verschleißfeste und rissfreie Verarbeitung.

Durch die Verwendung von Schweißsonderwerkstoffen wird außerdem eine Standzeitverbesserung bei der Verarbeitung von verschleißverursachenden Werkstoffen und Mischungen mit allen vorkommenden Füllstoffen erreicht, die einen Kavitations-, Reib- und Rollverschleiß verursachen.

Eigenschaften

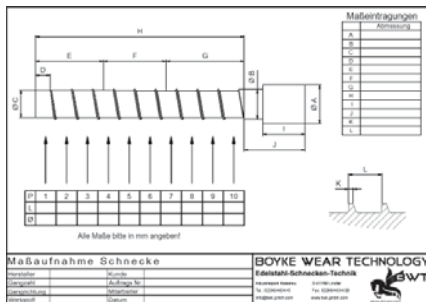
- verschleißfest
- rissfrei
- erosionsbeständig
- säurebeständig
- mineralbeständig
- metallbeständig
- kohlebeständig
- reib- und schmirgelbeständig
- schlag- und druckbeständig
- temperaturbeständig
- kavitationsbeständig



Schnecke mit Verschleißerscheinungen



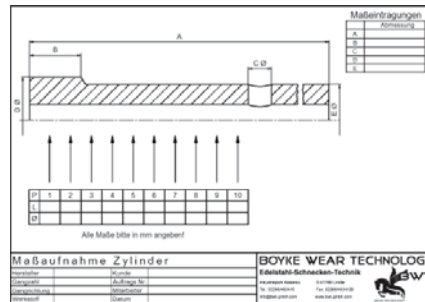
Schnecke nach der Panzerung



Maßaufnahme Schnecke

BOYKE WEAR TECHNOLOGY
Edelstahl-Schnecken-Technik

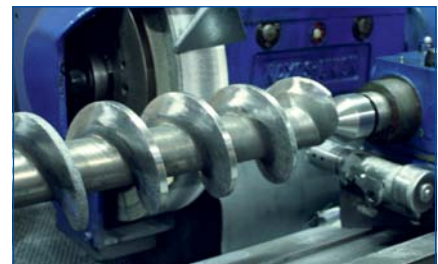
Protokoll für Maßaufnahme Schnecke



Maßaufnahme Zylinder

BOYKE WEAR TECHNOLOGY
Edelstahl-Schnecken-Technik

Protokoll für Maßaufnahme Zylinder



Präzisionsschleifen

Informationen schnell und einfach anfordern

Ich interessiere mich für:

- Schnecken Neufertigung
- Zylinder Neufertigung
- Rückströmsperren
- Düsen
- Regeneration
- Beschichtungen
- Isoliermanschetten
- Heizungen
- Reinigungsmittel
- Service / Dienstleistungen
- Maschinenbau

Boyke Wear Technology GmbH
Gerberstraße 11a · D-51789 Lindlar

Telefon: +49 (0) 22 66 4 63 47-0
Telefax: +49 (0) 22 66 4 63 47-29

Internet: www.bwt-gmbh.com
eMail: info@bwt-gmbh.com

BOYKE WEAR TECHNOLOGY
Schnecken - Zylinder - Verschleißschutz



Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

Telefon:

Telefax:

eMail:

Formular kopieren, ausfüllen und zufaxen: 0 22 66 / 4 63 47 29!