



Zylinderrohr von einem Autokran zur Instandsetzung



Anschweißen eines Bolzenauges

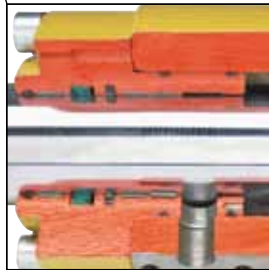
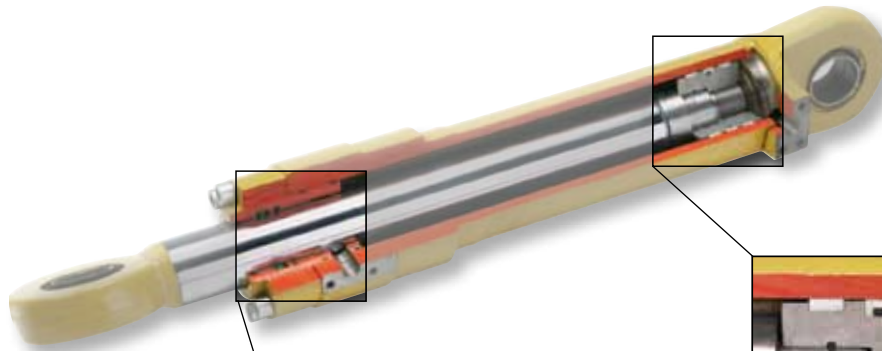


Endkontrolle nach Instandsetzung





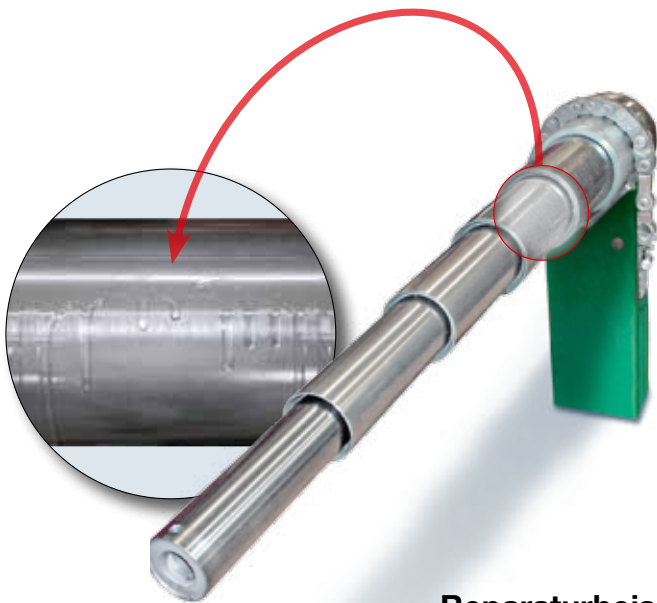
- Für Kipper, Ladekrane, Baumschinen, Land- und Forstmaschinen, Hubladbühnen, Gabelstapler u.v.m.
- Qualitätsstandard nach DIN - für maximale Sicherheit
- Ausschließliche Verwendung von Bauteilen namhafter Marken
- Fertigung modernster Trenn- und Bürstenmaschinen
- Qualitäts- und Sicherheitskontrolle bei jedem angefertigten Schlauch



Führungsbuchse für Kolbenstange neu angefertigt und Dichtmanschette erneuert



Kolben neu angefertigt, Dichtelemente und Führungsbänder erneuert, Gewinde geschnitten



Durch Verschmutzungen entstandene Leckagen werden durch Ersetzen der Dichtungssätze und der Oberflächenbehandlung abgedichtet.

Reparaturbeispiele:

- Reparatur von Hydraulikzylindern bis zu 8 m Länge und einem Gewicht bis zu 5 t aus allen Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, Staplern und Industrieanlagen
- Elektromechanische Beschichtung von Oberflächenbeschädigungen
- Richten von Zylinderrohren und Kolbenstangen mit anschließender Rundlaufprüfung

Ladekran und Hubladebühnen

Anbau von Ladekränen und
Hubladebühnen



Instandsetzung elektrischer und
hydraulischer Steuerungen