

Hydraulikzylinder

- Instandsetzung
- Optimierung, Ersatzteile
- Umbau mit Dokumentation

Einsatzbeispiele:

- Standardzylinder
- Sonderzylinder
- Plungerzylinder
- Kurzhubzylinder
- Gleichlaufzylinder
- Hubzylinder einfach- und doppelwirkend
- Lenkzylinder
- Klammerzylinder
- und diverse andere Konstruktionen

Abmessungsbeispiele:

- Zylinderrohre honen Ø 25 bis Ø 250 mm für Hublängen bis 3000 mm
- Kolbenstangen und Kolbenrohre Ø 25 bis Ø 150 mm in Längen von max. 3000 mm in folgenden Ausführungen:
 - hartverchromt Cr 25 µm
 - vergütet und hartverchromt Cr 25 µm
 - unternickelt-hartverchromt Ni 25 µm + Cr 25 µm besonders für Einsätze in der chemischen Industrie geeignet. Dieses Schichtsystem gewährleistet einen hohen Korrosions- und Verschleißschutz

Qualitätshinweis: Beschädigte Kolbenstangen und Kolbenrohre werden abgeschliffen und je nach Verschleißgrad im maritimen Verfahren bis zu 500 µm Schichtstärke mit Hartchrom aufgeschromt und anschließend auf das Originalmaß und Originalpassung geschliffen! **Kein Untermaß - dadurch ist im Vergleich zum Neuteil mindestens die gleiche Lebensdauer garantiert!!**

Lieferzeit: maximal 10 - 14 Werktage

11/2009