

- ✓ Hydraulik
- ✓ Aggregate
- ✓ Zylinder
- ✓ Rohr- u. Schlauchkonfektionierung
- ✓ Druckluftsysteme
- ✓ Pneumatik
- ✓ Elektromechanik
- ✓ Service

News

Informationen und Aktuelles von NOLD

Hightec für die Rohrkonfektion

Rohrleitungen von 4 bis 50 mm für Prototypenfertigung Klein- und Großserien

Für jede
Anforderung
die perfekte
Lösung

NOLD Spezialisten setzen Ihre Anforderung um

Fertigung vielfältigster Hydraulikrohre nach Musterleitung (Rohr-Reproduzierbarkeit von 0,1 mm Abweichung), Zeichnung oder 3D-Modell.

- ✓ Einzelleitungen im klassischem Zugbiegeverfahren
- ✓ radiusunabhängige, vielfältige „Freiform“ Biegeverfahren auf linker und rechter Werkzeugebene bis Rohr \varnothing 25,4 mm
- ✓ Rotationszugbiegen auf ober/unterer Werkzeugebene bis Rohr \varnothing 20,0 mm bzw. auf einer Werkzeugebene bis Rohr \varnothing 50,0 mm
- ✓ bereits vormontierte, einbaufertige Montagesätze
- ✓ Rohr-Schlauchkombinationen

Bearbeitungslängen von bis zu 6 Metern können problemlos und werkstoffunabhängig abgebildet werden.

Wahlweise inkl. 3.1 Abnahmeprüfzeugnis für das verwendete Material, sowie qualitätssichernde Erstmusterprüfberichte zum Abgleich des Werkstücks mit Kunden-Maßvorgabe.

Flexibel dank umfangreichem Maschinenpark

- ✓ 3 CNC-Vollautomatik
- ✓ 4 Halb-/Vollautomatik Biege-Bearbeitungszentren
- ✓ CNC gesteuerten Vollautomatik Säganlage
- ✓ 3D Messsystem
- ✓ Anschlussmontagemaschinen

Beispiele



Geschweißte Verteilerleitung für Wasserkühlung



einbaufertige Montagesätze



Rohr-Schlauchkombinationen



Freiformbiegen (Kühlerspirale)



Wafios „RBV25 R“ – weltweit die einzige Maschinenvariante in der Ausführung mit 6 Meter Maschinenkörper.



CNC gesteuerten Vollautomatik Säganlage

Was können wir für Sie tun?
Rufen Sie uns an: 07524 9720-32