

Spezial-Hydraulikzylinder

Die Kernkompetenz der Walter Hunger GmbH & Co. KG ist die Projektierung und Fertigung von Sonder- und Großzylindern. Unser Ziel ist es für jeden Kunden und jede Anwendung den passgenauen Zylinder zu kreieren. Das Angebot umfasst dabei Druckbereiche bis 1.000 bar (und auf Anfrage), Kolbendurchmesser von 32 – 2.500 mm, Hub bis 25 m und Geschwindigkeiten bis 5 m/sec.

Hauptgeschäftsfelder:

- Stahlwasserbau
- Brückenausrüstung
- Offshoretechnik
- Aluminiumgießereien
- Eisen-Hüttentechnik
- Tagebauausrüstung
- Pressenbau
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Mobilhydraulik



Hydraulische Ausrüstung für Ölbohrplattformen

Bauarten:

- Differentialzylinder
- Gleichlaufzylinder
- Plungerzylinder
- Spann-/ Blockzylinder
- Teleskopzylinder
- Servozylinder
- Sonderzylinder



Piling Barge Zylinder – Großzylinder mit Kolbendurchmesser von 1 m und 12,5 m Hub

Ausführung:

- Mit / ohne Endlagendämpfung
- Endschalter / Näherungsschalter
- Wegmessung



Hydraulisch betriebene Klappbrücke