

# Hydraulischer Teleskopzylinder

## Eigenschaften

**Auslegung, Ausführung und Eigenschaften sind nur für Kipper geeignet.**

- Max. Betriebsdruck: 200 bar
- Prüfdruck: 300 bar
- Max. Hubgeschwindigkeit: 0,2 m/s
- Temperaturbereich: -30 °C bis + 90 °C
- Mineralisches Hydrauliköl

### • Werkstoffe

- Nahtloses, bearbeitetes, geschliffenes, salzbadnitriertes und poliertes Rohr NFA 49311/312 Ra <0,4 µ
- Bearbeiteter, geschliffener, salzbadnitrierter und polierter Rundstahl C35R Ra <0,4 µ
- Salzbadnitrierung aller Teile (außer Boden)

### • Dichtungen

- Stange: Kompaktlippendichtung und Abstreifer: Polyurethan
- Boden: O-Ring 80° Shore + Stützring

### • Kennzeichnung

Auf Rohr oder Boden: Artikelnummer + CH + Herstellwoche und -jahr

### • Kontrolle mittels Proben