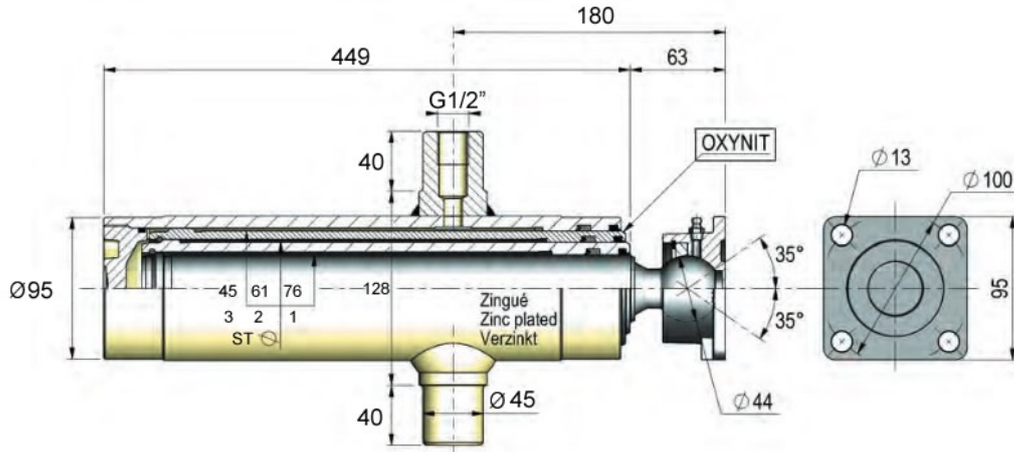


## Einfachwirkende Teleskopzylinder mit Anschraubkugelpfanne CH-3397



### Eigenschaften:

- Hub: 1030 mm
- Druckkraft: 80 kN
- Max. Hubgeschwindigkeit: 0,2 m/s
- Max. Betriebsdruck: 200 bar
- Temperaturbereich: -30°C bis +90°C
- Ölvolumen: 2,5 Liter

**Bestellnummer: CH-3397**

### Werkstoffe:

Nahtloses, bearbeitetes, geschliffenes, salzbadnitriertes und poliertes Rohr NFA 49311/312 Ra < 0,4µ  
Kaltgezogenes Rohr

Bearbeiteter, geschliffener, salzbadnitrierter und polierter Rundstahl C35 Ra < 0.4µ  
Salzbadnitrierung aller Teile (außer Boden)

### Dichtungen:

Stange: Kompaktlippendichtung und Abstreifer: Polyurethan

Boden: O-Ring 80° Shore + Stützring oder JOP

### Lagerung:

dauerhaft ausgefahrene Ausschübe fetten.

«Nullhub» gegen Korrosion schützen (z. B. durch Kupferpaste)

Bei Reinigung mit Hochdruckreiniger die Ausschübe und Abstreifer schützen.

Hytec Hydraulik OHG  
Am Lohen 21

38350 Helmstedt

Tel.: 05351 52352-0

Fax: 05351 52352-18

email: info@hytec-hydraulik.de

[www.hytec-hydraulik.de](http://www.hytec-hydraulik.de)