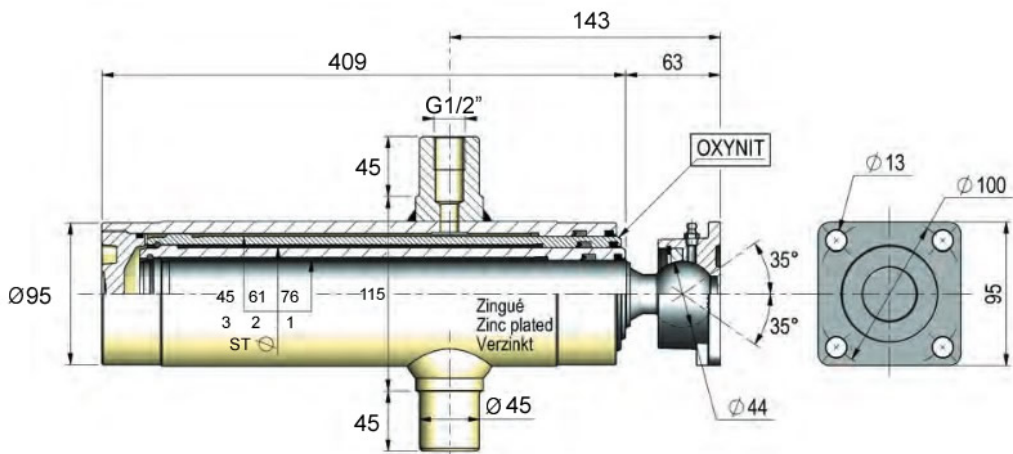


Einfachwirkende Teleskopzylinder mit Anschraubkugelpfanne CH-3306



Eigenschaften:

- Hub: 912 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-3306

Werkstoffe:

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