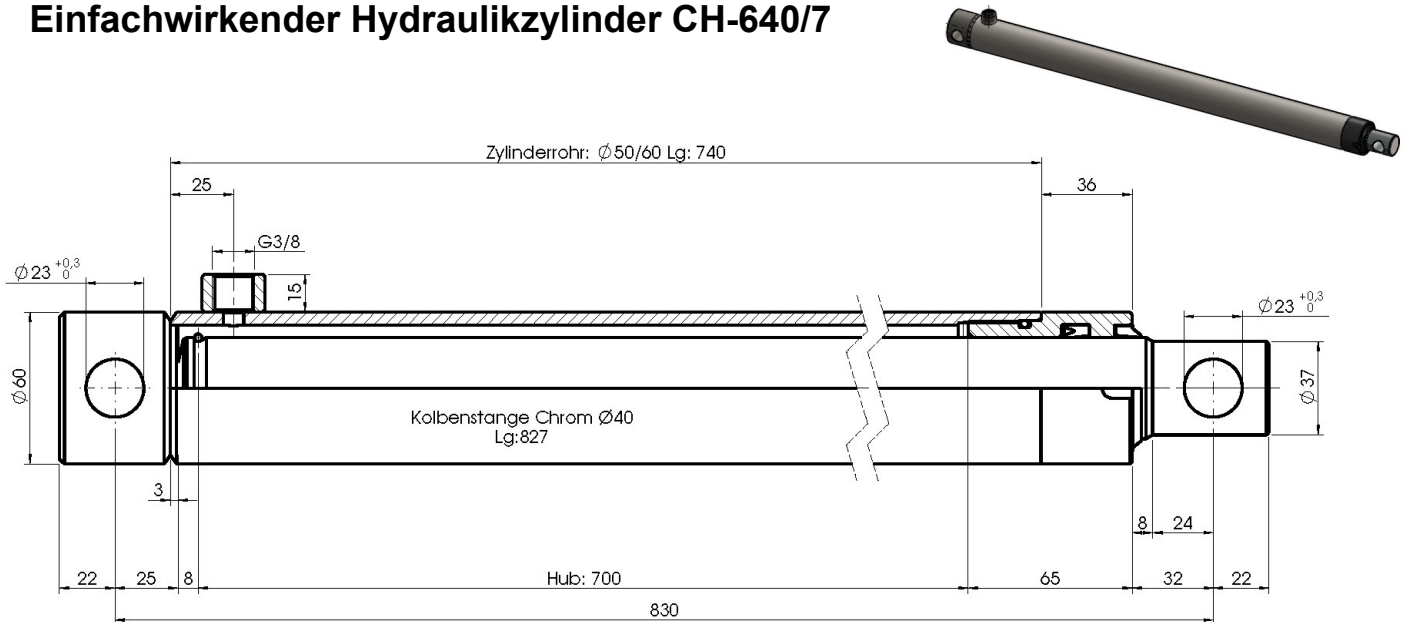


# **Einfachwirkender Hydraulikzylinder CH-640/7**



## Eigenschaften

- Hub: 700mm
  - Druckkraft: 25,1kN (etwa 2,5 Tonnen) bei 200bar
  - Max. Hubgeschwindigkeit: 0,5m/s
  - Max. Betriebsdruck: 200 bar
  - Prüfdruck: 300 bar
  - Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

**Bestellnummer: CH-640/7**

## Werkstoffe:

- Stange: CK45 verchromt f7 Ra<0,2µm  
Chromschicht min. 20 µm  
Korrosionsbeständigkeit: 209 Stunden NSS ISO 9227  
Klasse 9 (ISO 4540) Vickershärte 900 HV
  - Rohr: ST 52.3
  - Führung: Stahl 38 MF5 mit Salzbadnitrierung

## Dichtungen:

- Stange: Polyurethan – Kompaktlippendichtung + Abstreifer

**Konservierung:**

schwarze Grundierfarbe, RAL 9005

**Wichtige Informationen:**

- Schutz des Hydraulikkreislaufs durch Druckbegrenzungsventil und Filter
- Sauberkeit des Mediums (Fremdkörper) kontrollieren
- Zylinder und Hydraulikkreislauf entlüften

**Empfehlungen:**

Der Zylinder darf auf keinen Fall als mechanischer Anschlag dienen!

Keine Schweißarbeiten am Rohr vornehmen. Zylinder demontieren, um Schweißarbeiten an der Kolbenstange oder am Boden vorzunehmen!

**Ersatzteile:**

Dichtungssatz Bestellnummer CH-DI-J62