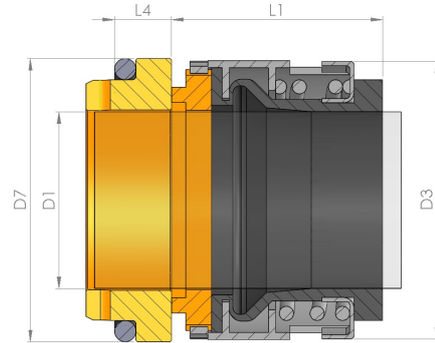


Größen

Qseals QRB09ST46 ist verfügbar in mindestens 1 verschiedenen Größen:

D1	D3	L1	D7	L4	Einheit
60.00	80.00	39.00	80.00	13.00	mm



Technische Spezifikationen

Temperatur	-20 bis 200 °C
Druck	12 bar
Rotationsgeschwindigkeit	... m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

Stationäre Oberfläche

Qseals QRB09ST46 ist verfügbar in mindestens 5 verschiedenen stationären Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Ceramic (CER)
- Silicon carbide (SIC)
- Stainless steel 316 (SS316)
- Tungsten carbide (TC)

Elastomere

Qseals QRB09ST46 ist verfügbar in mindestens 8 verschiedenen Elastomeren:

- Aflas (AFL)
- EPDM (EPDM)
- FEP Viton/Silicone (FEP)
- Kalrez (KAL)
- Nitrile (NIT)
- PTFE (PTFE)
- Silicone (SIL)
- Viton (VIT)

Teile

Qseals QRB09ST46 besteht aus 2 Teilen:

- Qseals QRB09
- Qseals ST46

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 1 Produkten anderer Marken:

- Crane 502 (BP SEAT)