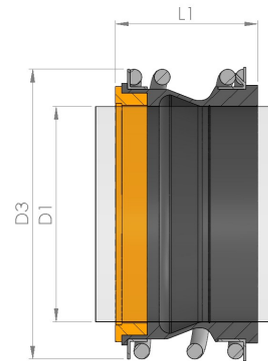


## Größen

Qseals QRB06 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen Größen:

D1	Einheit
14.00	mm
25.00	mm
55.00	mm



## Technische Spezifikationen

Temperatur	-20 bis 200 °C
Druck	10 bar
Rotationsgeschwindigkeit	3600 m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

## Rotierende Oberfläche

Qseals QRB06 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Silicon carbide (SIC)
- Tungsten carbide (TC)

## Elastomere

Qseals QRB06 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen Elastomeren:

- EPDM (EPDM)
- Nitrile (NIT)
- Viton (VIT)

## Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 6 Produkten anderer Marken:

- AES B05

- Flowserve 140
- Fluiten EB15
- John Crane 2100
- Vulcan 14DIN
- Vulcan Type 14DIN with Type 19B Stat.

## Anwendungen

Qseals QRB06 wird verwendet in mindestens 4 Pumpen und anderen Anwendungen:

- Ebara FHA 150-315
- Ebara FHA 150-400
- Ebara FHA 80-160
- Smedegaard Omega 5-110-2