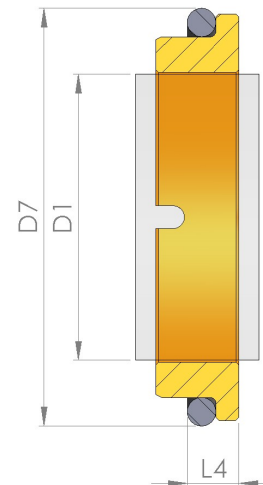


## Größen

Qseals ST16 ist verfügbar in mindestens 30 verschiedenen Größen:

D1	D7	L4	Einheit
18.00	33.00	7.00	mm
20.00	35.00	7.00	mm
22.00	37.00	7.00	mm
24.00	39.00	7.00	mm
25.00	40.00	7.00	mm
28.00	43.00	7.00	mm
30.00	45.00	7.00	mm
32.00	48.00	7.00	mm
33.00	48.00	7.00	mm
35.00	50.00	7.00	mm
38.00	56.00	8.00	mm
40.00	58.00	8.00	mm
43.00	61.00	8.00	mm
45.00	63.00	8.00	mm
48.00	66.00	8.00	mm
50.00	70.00	9.50	mm
53.00	73.00	9.50	mm
55.00	75.00	9.50	mm
58.00	78.00	10.50	mm
60.00	80.00	10.50	mm
63.00	83.00	10.50	mm
65.00	85.00	10.50	mm
68.00	90.00	11.00	mm
70.00	92.00	11.50	mm
75.00	97.00	11.50	mm
80.00	105.00	11.50	mm
85.00	110.00	11.50	mm
90.00	115.00	13.00	mm
95.00	120.00	13.00	mm
100.00	125.00	13.00	mm



## Technische Spezifikationen

Temperatur	... bis ... °C
Druck	... bar
Rotationsgeschwindigkeit	... m/s
Nach links drehen	Nein
Nach rechts drehen	Nein
Ausgeglichen	Nein

## Stationäre Oberfläche

Qseals ST16 ist verfügbar in mindestens 4 verschiedenen stationären Oberflächenmaterialien:

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

## Elastomere

Qseals ST16 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)

## Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 8 Produkten anderer Marken:

- AES B09SLU
- Burgmann G16
- Burgmann G46
- KSB 00515069
- KSB 00515070
- KSB 80056728
- KSB 80056733
- Vulcan 19DIN LONG

## Anwendungen

Qseals ST16 wird verwendet in mindestens 4 Pumpen und anderen Anwendungen:

- ATB Loher ZTPK-355FD-06M
- EMU TR 50 Mixer
- KSB Amarex KRT 200-500
- KSB Amarex KRT K 350-500/2006