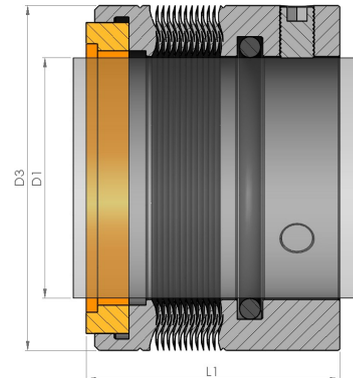


## Größen

Qseals QMB01 ist verfügbar in mindestens 27 verschiedenen Größen:

D1	D3	L1	Einheit
20.00	33.50	30.50	mm
22.00	36.50	30.50	mm
24.00	39.00	28.50	mm
25.00	39.60	28.50	mm
28.00	42.80	31.00	mm
30.00	45.00	31.00	mm
32.00	46.00	31.00	mm
33.00	48.00	31.00	mm
35.00	49.20	31.00	mm
38.00	52.30	31.00	mm
40.00	55.50	31.00	mm
43.00	57.50	31.00	mm
45.00	58.70	31.00	mm
48.00	61.90	31.00	mm
50.00	65.00	32.50	mm
53.00	68.20	32.50	mm
55.00	70.00	32.50	mm
58.00	71.70	37.50	mm
60.00	74.60	37.50	mm
65.00	84.10	37.50	mm
70.00	87.30	42.00	mm
75.00	95.00	42.00	mm
80.00	98.40	41.80	mm
85.00	104.70	41.80	mm
90.00	111.00	46.80	mm
95.00	114.00	47.80	mm
100.00	117.40	47.80	mm



## Technische Spezifikationen

Temperatur	-40 bis 250 °C
Druck	20 bar
Rotationsgeschwindigkeit	... m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

## Rotierende Oberfläche

Qseals QMB01 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

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

## Elastomere

Qseals QMB01 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 1 Produkten anderer Marken:

- Fluiten TSMK