

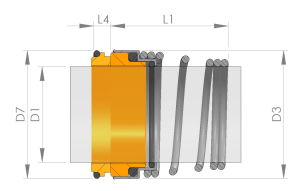
QCS11ST02

Conical spring seal

Größen

Qseals QCS11ST02 ist verfügbar in mindestens 16 verschiedenen Größen:

D1	D3	L1	D7	L4	Einheit
10.00	19.50	15.00	21.00	7.00	mm
12.00	22.00	18.00	23.00	7.00	mm
14.00	24.00	22.00	25.00	7.00	mm
16.00	26.00	23.00	27.00	7.00	mm
18.00	32.00	24.00	33.00	10.00	mm
20.00	32.70	25.00	35.00	10.00	mm
22.00	36.00	25.00	37.00	10.00	mm
24.00	37.40	27.00	39.00	10.00	mm
25.00	38.00	27.00	40.00	10.00	mm
28.00	42.00	29.00	43.00	10.00	mm
30.00	44.00	30.00	45.00	10.00	mm
32.00	45.50	30.00	48.00	10.00	mm
33.00	46.50	39.00	48.00	10.00	mm
35.00	49.00	39.00	50.00	10.00	mm
38.00	56.00	42.00	56.00	13.00	mm
40.00	58.00	42.00	58.00	13.00	mm



Technische Spezifikationen

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

Stationäre Oberfläche

Qseals QCS11ST02 ist verfügbar in mindestens 4 verschiedenen stationären Oberflächenmaterialien:

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

Rotierende Oberfläche

Qseals QCS11ST02 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

- Ceramic (CER)
- Silicon carbide (SIC)
- Tungsten carbide (TC)

Elastomere

Qseals QCS11ST02 ist verfügbar in mindestens 7 verschiedenen Elastomeren:

• Aflas (AFL)



QCS11ST02

Conical spring seal

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

Teile

Qseals QCS11ST02 besteht aus 2 Teilen:

- Qseals QCS11
- Qseals ST02

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 8 Produkten anderer Marken:

- AES T04D
- Burgmann BT-FN.NU
- Flowserve 43D
- Latty T901D
- M.T.U. SIMPLEX DIN
- Roplan R62D
- Roten UNITEN 3
- Vulcan 13DIN