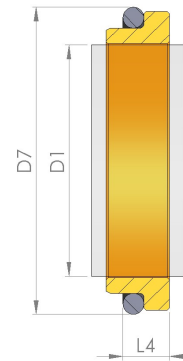


Afmetingen

De Qseals ST04 is beschikbaar met ten minste 35 verschillende asmaten:

D1	D7	L4	Eenheid
10.00	19.20	6.60	mm
12.00	21.60	5.60	mm
14.00	24.60	5.60	mm
15.00	24.60	6.60	mm
16.00	28.00	7.50	mm
18.00	30.00	8.00	mm
19.00	31.00	7.50	mm
20.00	35.00	7.50	mm
22.00	35.00	7.50	mm
24.00	38.00	7.50	mm
25.00	38.00	7.50	mm
26.00	40.00	8.00	mm
28.00	42.00	9.00	mm
30.00	45.00	10.50	mm
32.00	48.00	10.50	mm
33.00	48.00	11.00	mm
35.00	52.00	11.00	mm
38.00	55.00	10.30	mm
40.00	58.00	10.80	mm
42.00	62.00	12.00	mm
43.00	62.00	12.00	mm
45.00	64.00	11.60	mm
48.00	68.40	11.60	mm
50.00	69.30	11.60	mm
55.00	75.40	13.30	mm
58.00	78.40	13.30	mm
60.00	80.40	13.30	mm
65.00	85.40	13.00	mm
70.00	92.00	13.00	mm
75.00	99.00	14.00	mm
80.00	104.00	15.00	mm
85.00	109.00	14.80	mm
90.00	114.00	14.80	mm
95.00	120.30	15.80	mm
100.00	123.30	15.80	mm



Technische specificaties

Temperatuur	... tot ... °C
Druk	... bar
Rotatiesnelheid	... m/s
Linksdraaiend	Nee
Rechtsdraaiend	Nee
Gebalanceerd	Nee

Stationaire loopvlakken

De Qseals ST04 is beschikbaar met ten minste 4 verschillende stationaire loopvlak materialen:

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

Elastomeren

De Qseals ST04 is beschikbaar met ten minste 8 verschillende elastomeren:

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

Alternatieven

De Qseals ST04 is een alternatief voor ten minste 7 producten van andere merken:

- AES S01U
- AES S01
- Burgmann G4
- Eriks SAO
- Fluiten B
- Vulcan 8STD
- Vulcan Type 8.STAT