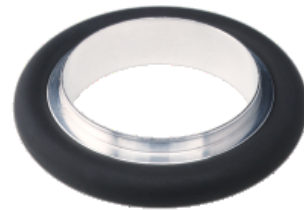


Zentrierring Edelstahl 316L

INFICON ISO-KF Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 2861/1, DIN 28403 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen Bauteile sind die Standard-Bauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumanwendungen. Die qualitativ hochwertigen INFICON-Bauteile sind für Leckraten kleiner 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und geprüft.



LEISTUNGEN

- Wettbewerbsfähige Preise
- Weltweite Logistik
- Ausführung und Maße richten sich streng nach international anerkannten Normen.
- 2011/65/EU RoHS compliant

BESTELLINFORMATIONEN

Zentrierring DN 10 ISO-KF, 316L/CR	211-735
Zentrierring DN 10 ISO-KF, 316L/EPDM	211-756
Zentrierring DN 10 ISO-KF, 316L/FPM	211-742
Zentrierring DN 10 ISO-KF, 316L/NBR	211-749
Zentrierring DN 10 ISO-KF, 316L/VMQ	211-763
Zentrierring DN 16 ISO-KF, 316L/CR	211-736
Zentrierring DN 16 ISO-KF, 316L/EPDM	211-757
Zentrierring DN 16 ISO-KF, 316L/FPM	211-743
Zentrierring DN 16 ISO-KF, 316L/NBR	211-750
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Inox/VMQ	211-764
Zentrierring DN 20 ISO-KF, 316L/CR	211-737

Zentrierring DN 20 ISO-KF, 316L/EPDM	211-758
Zentrierring DN 20 ISO-KF, 316L/FPM	211-744
Zentrierring DN 20 ISO-KF, 316L/NBR	211-751
Zentrierring DN 20 ISO-KF, Inox/VMQ	211-765
Zentrierring DN 25 ISO-KF, 316L/CR	211-738
Zentrierring DN 25 ISO-KF, 316L/EPDM	211-759
Zentrierring DN 25 ISO-KF, 316L/FPM	211-745
Zentrierring DN 25 ISO-KF, 316L/NBR	211-752
Zentrierring DN 25 ISO-KF, Inox/VMQ	211-766
Zentrierring DN 32 ISO-KF, 316L/CR	211-739
Zentrierring DN 32 ISO-KF, 316L/EPDM	211-760
Zentrierring DN 32 ISO-KF, 316L/FPM	211-746
Zentrierring DN 32 ISO-KF, 316L/NBR	211-753
Zentrierring DN 32 ISO-KF, Inox/VMQ	211-767
Zentrierring DN 40 ISO-KF, 316L/CR	211-740
Zentrierring DN 40 ISO-KF, 316L/EPDM	211-761
Zentrierring DN 40 ISO-KF, 316L/FPM	211-747
Zentrierring DN 40 ISO-KF, 316L/NBR	211-754
Zentrierring DN 40 ISO-KF, Inox/VMQ	211-768
Zentrierring DN 50 ISO-KF, 316L/CR	211-741
Zentrierring DN 50 ISO-KF, 316L/EPDM	211-762
Zentrierring DN 50 ISO-KF, 316L/FPM	211-748
Zentrierring DN 50 ISO-KF, 316L/NBR	211-755
Zentrierring DN 50 ISO-KF, Inox/VMQ	211-769

TECHNISCHE DATEN

Typ	.
DN 10 ISO-KF	
Maß A	12
Maß B	10
Maß C	8
Maß D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 16 ISO-KF	
Maß A	17
Maß B	16

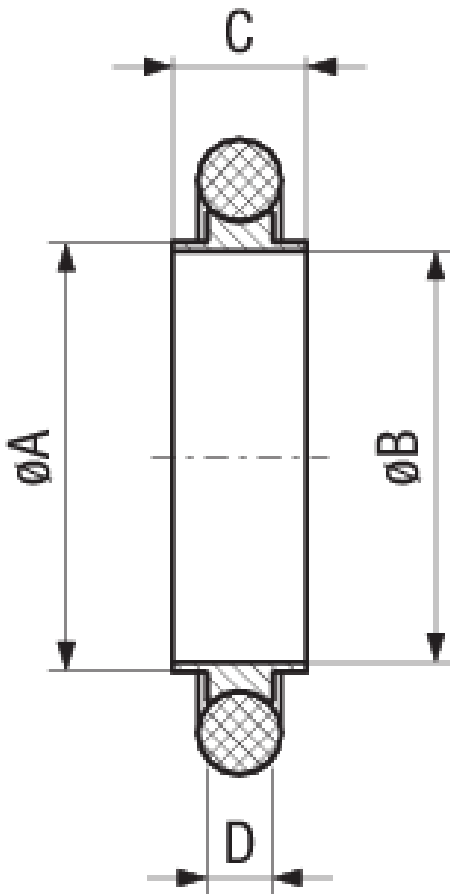
TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Maß C	8
Maß D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 20 ISO-KF	
Maß A	22
Maß B	20
Maß C	8
Maß D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 25 ISO-KF	
Dimension A	26
Dimension B	25
Dimension C	8
Dimension D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 32 ISO-KF	
Maß A	34
Maß B	32
Maß C	8
Maß D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 40 ISO-KF	
Maß A	41
Maß B	40
Maß C	8
Maß D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 50 ISO-KF	

TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Dimension A	52
Dimension B	50
Dimension C	8
Dimension D	3.9
Ring:	Stainless Steel 316L / 1.4404
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ

ABMESSUNGEN



www.inficon.com reachus@inficon.com

Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

(2014-09) © 2014 INFICON