

Zentrierring Aluminium

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-konform

BESTELLINFORMATIONEN

Zentrierring DN 10 ISO-KF, Al / CR	211-051
Zentrierring DN 10 ISO-KF, Al / EPDM	211-658
Zentrierring DN 10 ISO-KF, Al / FPM	211-058
Zentrierring DN 10 ISO-KF, Al / NBR	211-651
Zentrierring DN 10 ISO-KF, Al / VMQ	211-665
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Al / CR	211-052
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Al / EPDM	211-659
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Al / FPM	211-059
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Al / NBR	211-652
Zentrierring DN 16 ISO-KF, Al / VMQ	211-666
Zentrierring DN 20 ISO-KF, Al / CR	211-053

Zentrierring DN 20 ISO-KF, AI / EPDM	211-660
Zentrierring DN 20 ISO-KF, AI / FPM	211-060
Zentrierring DN 20 ISO-KF, AI / NBR	211-653
Zentrierring DN 20 ISO-KF, AI / VMQ	211-667
Zentrierring DN 25 ISO-KF, AI / CR	211-054
Zentrierring DN 25 ISO-KF, AI / EPDM	211-661
Zentrierring DN 25 ISO-KF, AI / FPM	211-061
Zentrierring DN 25 ISO-KF, AI / NBR	211-654
Zentrierring DN 25 ISO-KF, AI / VMQ	211-668
Zentrierring DN 32 ISO-KF, AI / CR	211-055
Zentrierring DN 32 ISO-KF, AI / EPDM	211-662
Zentrierring DN 32 ISO-KF, AI / FPM	211-062
Zentrierring DN 32 ISO-KF, AI / NBR	211-655
Zentrierring DN 32 ISO-KF, AI / VMQ	211-669
Zentrierring DN 40 ISO-KF, AI / CR	211-056
Zentrierring DN 40 ISO-KF, AI / EPDM	211-663
Zentrierring DN 40 ISO-KF, AI / FPM	211-063
Zentrierring DN 40 ISO-KF, AI / NBR	211-656
Zentrierring DN 40 ISO-KF, AI / VMQ	211-670
Zentrierring DN 50 ISO-KF, AI / CR	211-057
Zentrierring DN 50 ISO-KF, AI / EPDM	211-664
Zentrierring DN 50 ISO-KF, AI / FPM	211-064
Zentrierring DN 50 ISO-KF, AI / NBR	211-657
Zentrierring DN 50 ISO-KF, AI / VMQ	211-671

TECHNISCHE DATEN

Typ	.
DN 10 ISO-KF	
Abmessung A	12
Abmessung B	10
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 16 ISO-KF	
Abmessung A	17
Abmessung B	16

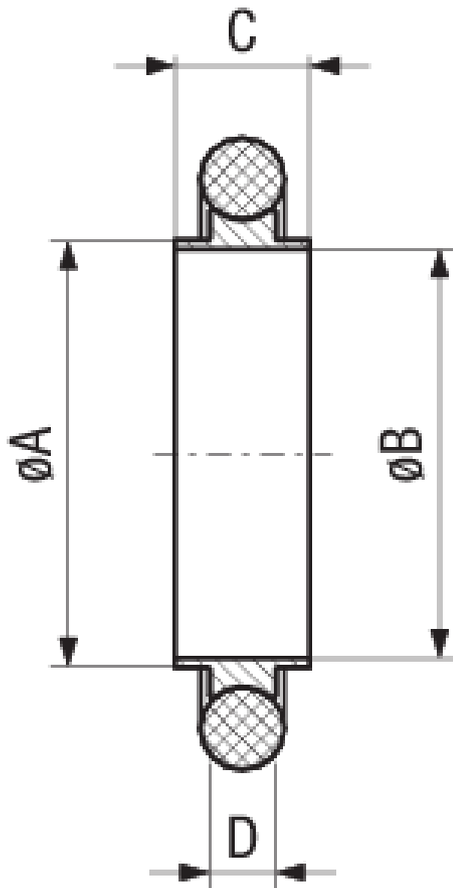
TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 20 ISO-KF	
Abmessung A	22
Abmessung B	20
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 25 ISO-KF	
Abmessung A	26
Abmessung B	25
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 32 ISO-KF	
Abmessung A	34
Abmessung B	32
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 40 ISO-KF	
Abmessung A	41
Abmessung B	40
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
DN 50 ISO-KF	

TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Abmessung A	52
Abmessung B	50
Abmessung C	8
Abmessung D	3.9
Ring:	Aluminium 6026
Dichtung:	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.

(2016-08) © 2016 INFICON