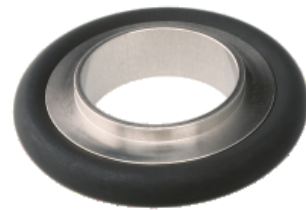


Reduzier-Zentrierring aus Aluminium

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

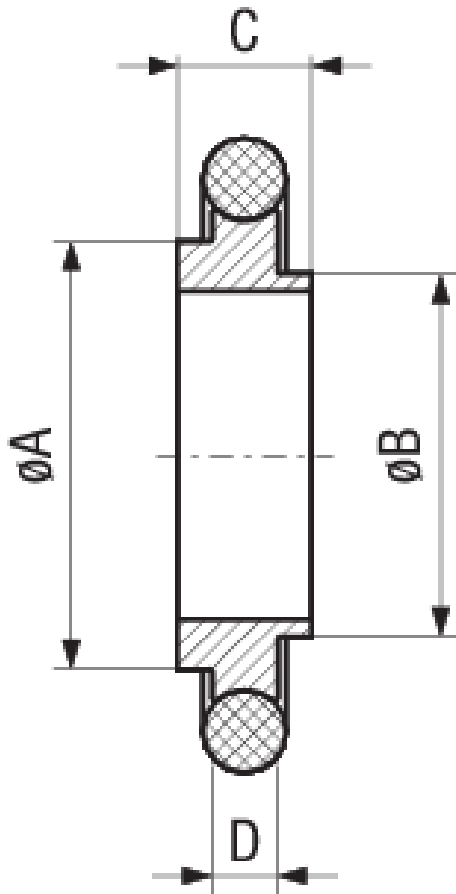
Red.-Zentrierring DN16/10KF, Al/EPDM	211-715
Red.-Zentrierring DN16/10KF, Al/NBR	211-712
Red.-Zentrierring DN16/10KF, Al/VMQ	211-718
Red.-Zentrierring DN25/20KF, Al/EPDM	211-716
Red.-Zentrierring DN25/20KF, Al/NBR	211-713
Red.-Zentrierring DN25/20KF, Al/VMQ	211-719
Red.-Zentrierring DN40/32KF, Al/EPDM	211-717
Red.-Zentrierring DN40/32KF, Al/NBR	211-714
Red.-Zentrierring DN40/32KF, Al/VMQ	211-720
Reduzierzentrierring DN 10-16 KF, Al/FPM	211-075
Reduzierzentrierring DN 16/10K, Al/CR	211-072

Reduzierzentrierring DN 20-25 KF, Al/CR	211-073
Reduzierzentrierring DN 20-25 KF, Al/FPM	211-076
Reduzierzentrierring DN 32-40 KF, Al/CR	211-074
Reduzierzentrierring DN 32-40 KF, Al/FPM	211-077

TECHNISCHE DATEN

Typ	.
DN 10-16 ISO-KF	
Maß A	17
Maß B	10
Maß C	12
Maß D	8
Ring:	Aluminum 6026
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
Maß E	3.9
DN 20-25 ISO-KF	
Maß A	26
Maß B	20
Maß C	22
Maß D	8
Ring:	Aluminum 6026
Dichtungen:	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
Maß E	3.9
DN 32-40 ISO-KF	
Maß A	41
Maß B	32
Maß C	34
Maß D	8
Ring:	Aluminum 6026
Dichtungen	CR, FPM, NBR, EPDM, VMQ
Maß E	3.9

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