

# 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  $1 \times 10^{-9}$  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

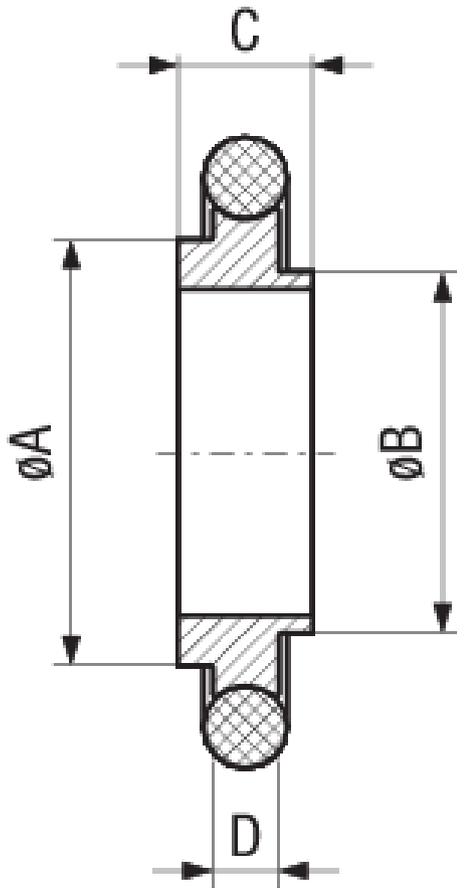
Reduzierzentrierring DN 20-25 KF, Al/CR	211-073
Reduzierzentrierring DN 20-25 KF, Al/FPM	211-076
Reduzierzentrierring DN 32-40 KF, Al/CR	211-074
Reduzierzentrierring DN 32-40 KF, Al/FPM	211-077

## TECHNISCHE DATEN

<b>Typ</b>	.
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](http://www.inficon.com)    [reachus@inficon.com](mailto: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