

## Zentrierring - Aluminium

---

ISO-K-Anschlüsse von INFICON werden gemäß ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere hochwertigen Anschlüsse mit großem Durchmesser sind die Standardbauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumleitungen. Die hochwertigen INFICON-Komponenten sind für Leckraten unter  $1 \times 10^{-9}$  mbar l/s ausgelegt und getestet.



### LEISTUNGEN

---

- Preisgünstig
- Weltweite Logistik
- Design und Maßnahmen richten sich strikt nach international anerkannten Standards
- Oberflächenfinish, Schweißstellen, Materialspezifikationen und Reinheit erfüllen oder übertreffen Spezifikationen für Hochvakuum
- 2011/65/EU RoHS-konform

### BESTELLINFORMATIONEN

---

Zentrierring DN 200 ISO-K, Al / CR	212-254
Zentrierring DN 250 ISO-K, Al / FPM	212-265
Zentrierring DN 100 ISO-K, Al / CR	212-252
Zentrierring DN 100 ISO-K, Al / FPM	212-262
Zentrierring DN 1000 ISO-K, Al / FPM	212-271
Zentrierring DN 160 ISO-K, Al / CR	212-253
Zentrierring DN 160 ISO-K, Al / FPM	212-263
Zentrierring DN 200 ISO-K, Al / FPM	212-264
Zentrierring DN 250 ISO-K, Al / CR	212-255
Zentrierring DN 320 ISO-K, Al / CR	212-256

Zentrierring DN 320 ISO-K, Al / FPM	212-266
Zentrierring DN 400 ISO-K, Al / CR	212-257
Zentrierring DN 400 ISO-K, Al / FPM	212-267
Zentrierring DN 500 ISO-K, Al / CR	212-258
Zentrierring DN 500 ISO-K, Al / FPM	212-268
Zentrierring DN 63 ISO-K, Al / CR	212-251
Zentrierring DN 63 ISO-K, Al / FPM	212-261
Zentrierring DN 630 ISO-K, Al / CR	212-259
Zentrierring DN 630 ISO-K, Al / FPM	212-269
Zentrierring DN 80 ISO-K, Al / CR	212-091
Zentrierring DN 80 ISO-K, Al / FPM	212-092
Zentrierring DN 800 ISO-K, Al / FPM	212-270

## TECHNISCHE DATEN

Typ	.
DN 63 ISO-K	
Maß A	96
Maß B	70
Maß C	3.9
Maß D	8
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 80 ISO-K	
Abmessung A	109
Abmessung B	83
Maß C	3.9
Maß D	8
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 100 ISO-K	
Abmessung A	128
Abmessung B	102
Maß C	3.9
Maß D	8

## TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 160 ISO-K	
Abmessung A	179
Abmessung B	153
Maß C	3.9
Maß D	8
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 200 ISO-K	
Abmessung A	239
Abmessung B	213
Maß C	3.9
Maß D	8
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 250 ISO-K	
Abmessung A	287
Abmessung B	261
Maß C	3.9
Maß D	8
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 320 ISO-K	
Abmessung A	358
Abmessung B	318
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082

## TECHNISCHE DATEN

Typ	.
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 400 ISO-K	
Abmessung A	440
Abmessung B	400
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 500 ISO-K	
Abmessung A	541
Abmessung B	501
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 630 ISO-K	
Abmessung A	691
Abmessung B	651
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM
DN 800 ISO-K	
Abmessung A	840
Abmessung B	800
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082

## TECHNISCHE DATEN

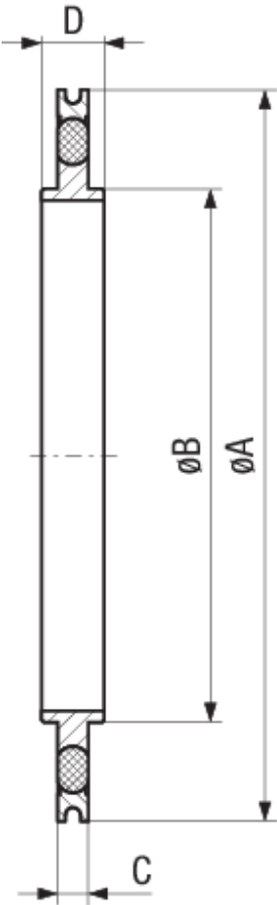
---

### Typ

Dichtung:	CR, FPM
DN 1000 ISO-K	
Abmessung A	1040
Abmessung B	1000
Abmessung C	5.6
Abmessung D	14
Innenring:	Aluminum 6082
Außenring:	Aluminum 6082
Dichtung:	CR, FPM

## 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.

(2018-08)    © 2018 INFICON