

Zentrierring - Aluminium, Edelstahl

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 1×10^{-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

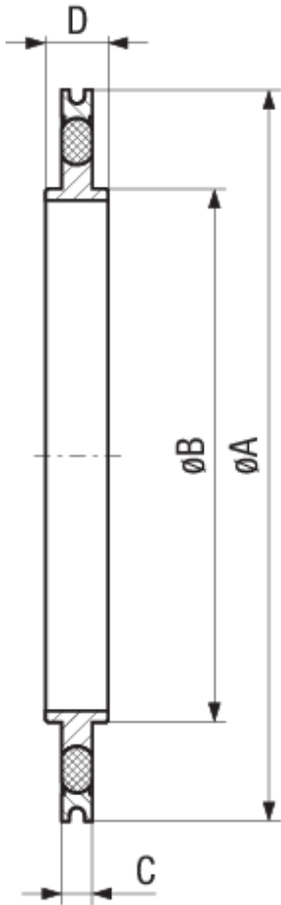
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 80 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 200 ISO-K	DN 250 ISO-K
Zentrierring DN 100 ISO-K, Inox / FPM			212-282			
Zentrierring DN 160 ISO-K, Inox / FPM				212-283		
Zentrierring DN 200 ISO-K, Inox / FPM					212-284	
Zentrierring DN 250 ISO-K, Inox / FPM						212-285
Zentrierring DN 63 ISO-K, INOX/FPM	212-281					
Zentrierring DN 80 ISO-K, Inox / FPM		212-093				

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 80 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 200 ISO-K	DN 250 ISO-K
Maß A	96	109	128	179	239	287
Maß B	70	83	102	153	213	261
Maß C	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Maß D	8	8	8	8	8	8
Innenring:	Stainless Steel 304					
Außenring:	Aluminum 6082					
Dichtung:	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM

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.

(2018-08) © 2018 INFICON