

Zentrierring mit Feinfilter - Aluminium, SST

INFICON ISO-K Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen Bauteile sind die Standard-Vakuumbauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumleitungen. 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.
- Oberflächenfinish, Schweißnähte, Materialspezifikationen und Sauberkeit entsprechen oder übersteigen Hochvakuumanforderungen
- 2011/65/EU RoHS compliant

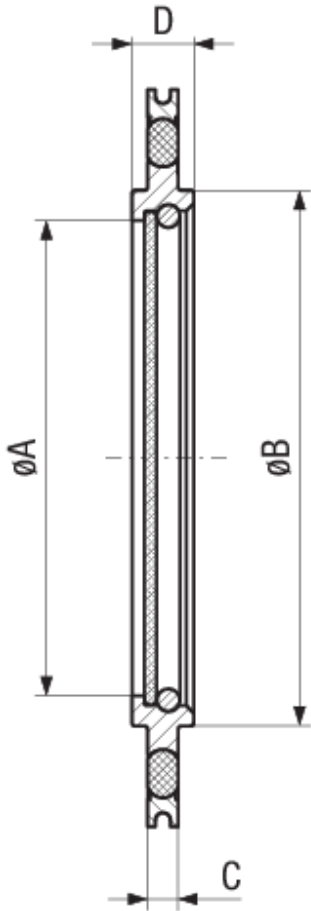
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K
Zentrierring mit Feinfilter DN 100		212-292
Zentrierring mit Feinfilter DN 63	212-291	

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K
Maß A	62	94
Maß B	69.8	101.8
Maß C	3.9	3.9
Maß D	8	8
Innenring:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Außenring:	Aluminum 6082	Aluminum 6082
Dichtung:	FPM	FPM
Sprengring:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Filterkörnung:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Filter:	Stainless Steel 316L	Stainless Steel 316L
Porengröße	0.004mm	0.004mm

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.

(2014-09) © 2014 INFICON