

Schweißflansch - Edelstahl

INFICON ISO-K Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen Bauteile sind die Standard-Vakumbauteile 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 80 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 200 ISO-K	DN 250 ISO-K
Schweißflansch, Inox, DN 100 ISO-K			212-032			
Schweißflansch, Inox, DN 160 ISO-K				212-033		
Schweißflansch, Inox, DN 200 ISO-K					212-034	
Schweißflansch, Inox, DN 250 ISO-K						212-035
Schweißflansch, Inox, DN 320 ISO-K						
Schweißflansch, Inox, DN 63 ISO-K	212-031					
Schweißflansch, Inox, DN 80 ISO-K		212-078				

DN 320 ISO-
K

212-036

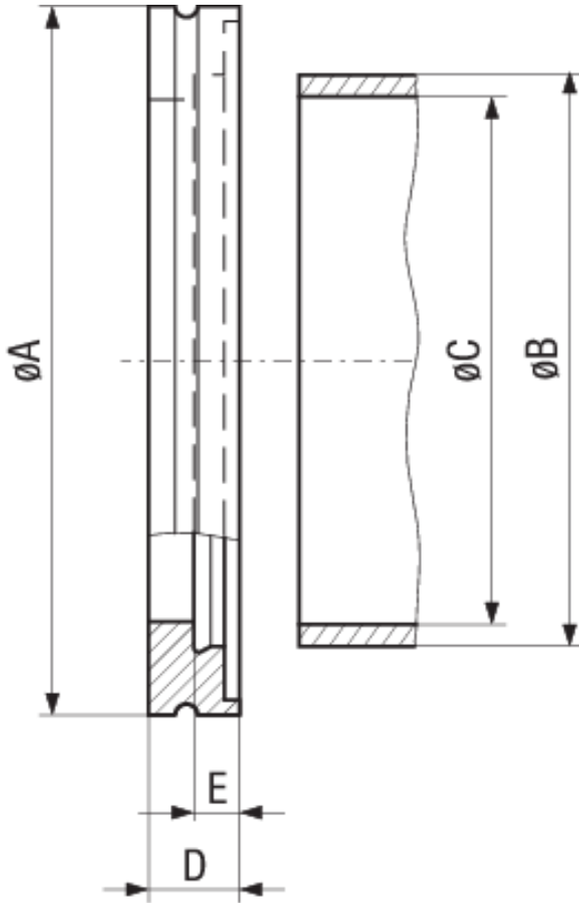
TECHNISCHE DATEN

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	95	110	130	180	240	290
Maß B	76.1	88.9	108	159	219.1	267
Maß C	71.5	84.9	102	155	213.1	261
Maß D	12	12	12	12	12	12
Maß E	6	6	6	6	6	6
Werkstoff:	Stainless steel 304/-					

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 320 ISO-K
Maß A	370
Maß B	324
Maß C	318
Maß D	17
Maß E	8.5
Werkstoff:	Stainless steel 304/-

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