

Flansch mit Rohransatzansatz, Lang - Edelstahl 304

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 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und geprüft.



LEISTUNGEN

- Wettbewerbsfähige Preise
- Ausführung und Maße richten sich streng nach international anerkannten Normen.
- Weltweite Logistik
- 2011/65/EU RoHS-konform

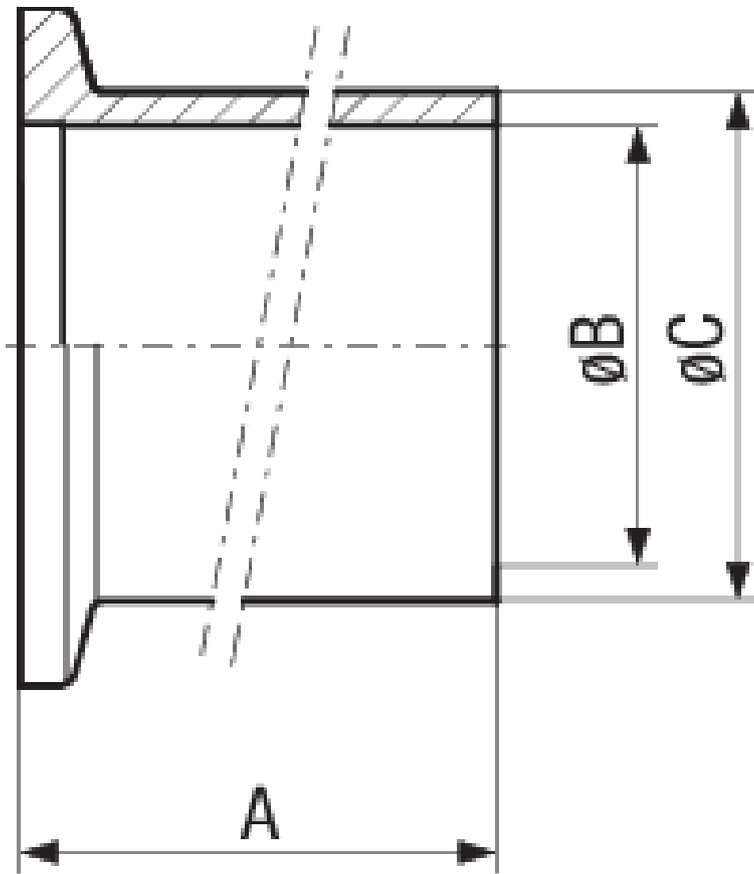
BESTELLINFORMATIONEN

| Typ | DN 10 ISO-KF | DN 16 ISO-KF | DN 25 ISO-KF | DN 40 ISO-KF | DN 50 ISO-KF |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Flansch mit Rohransatz lang, DN 10 KF | 211-216 | | | | |
| Flansch mit Rohransatz lang, DN 16 KF | | 211-217 | | | |
| Flansch mit Rohransatz lang, DN 25 KF | | | 211-218 | | |
| Flansch mit Rohransatz lang, DN 40 KF | | | | 211-219 | |
| Flansch mit Rohransatz lang, DN 50 KF | | | | | 211-220 |

TECHNISCHE DATEN

| Typ | DN 10 ISO-KF | DN 16 ISO-KF | DN 25 ISO-KF | DN 40 ISO-KF | DN 50 ISO-KF |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maß A | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Maß B | 12 | 16 | 26 | 41 | 50 |
| Maß C | 16 | 20 | 30 | 45 | 54 |
| Werkstoff: | Stainless Steel 304/1.4301 |

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.

(2016-08) © 2016 INFICON