

Messflansch - Aluminium

ISO-F-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.



VORTEILE

- 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/EC RoHS-konform

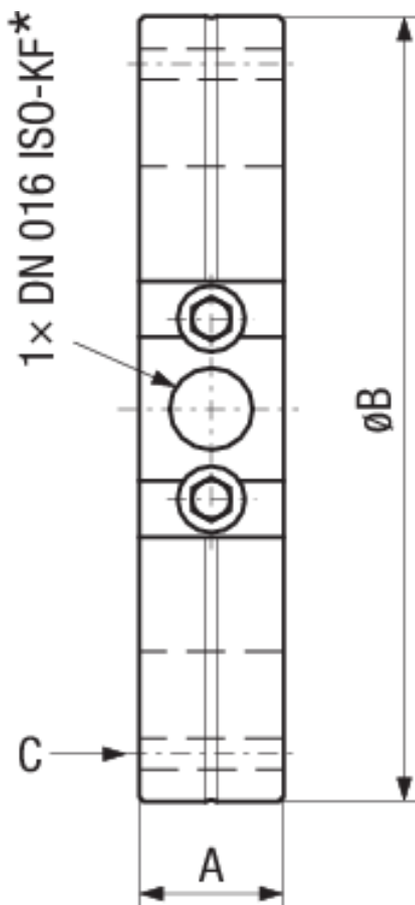
BESTELLINFORMATIONEN

| Typ | DN 100 ISO-F | DN 160 ISO-F |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Messflansch kpl., Al, DN 100 ISO-F, | 212-142 | |
| Messflansch kpl., Al, DN 160 ISO-F | | 212-143 |

TECHNISCHE DATEN

| Typ | DN 100 ISO-F | DN 160 ISO-F |
|-------------|---------------|---------------|
| Abmessung A | 30 | 30 |
| Abmessung B | 165 | 225 |
| Abmessung C | M 8 | M 10 |
| Material: | Aluminum 6082 | Aluminum 6082 |

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.

(2020-09) © 2020 INFICON