

Tragring für Aluminiumdichtung

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

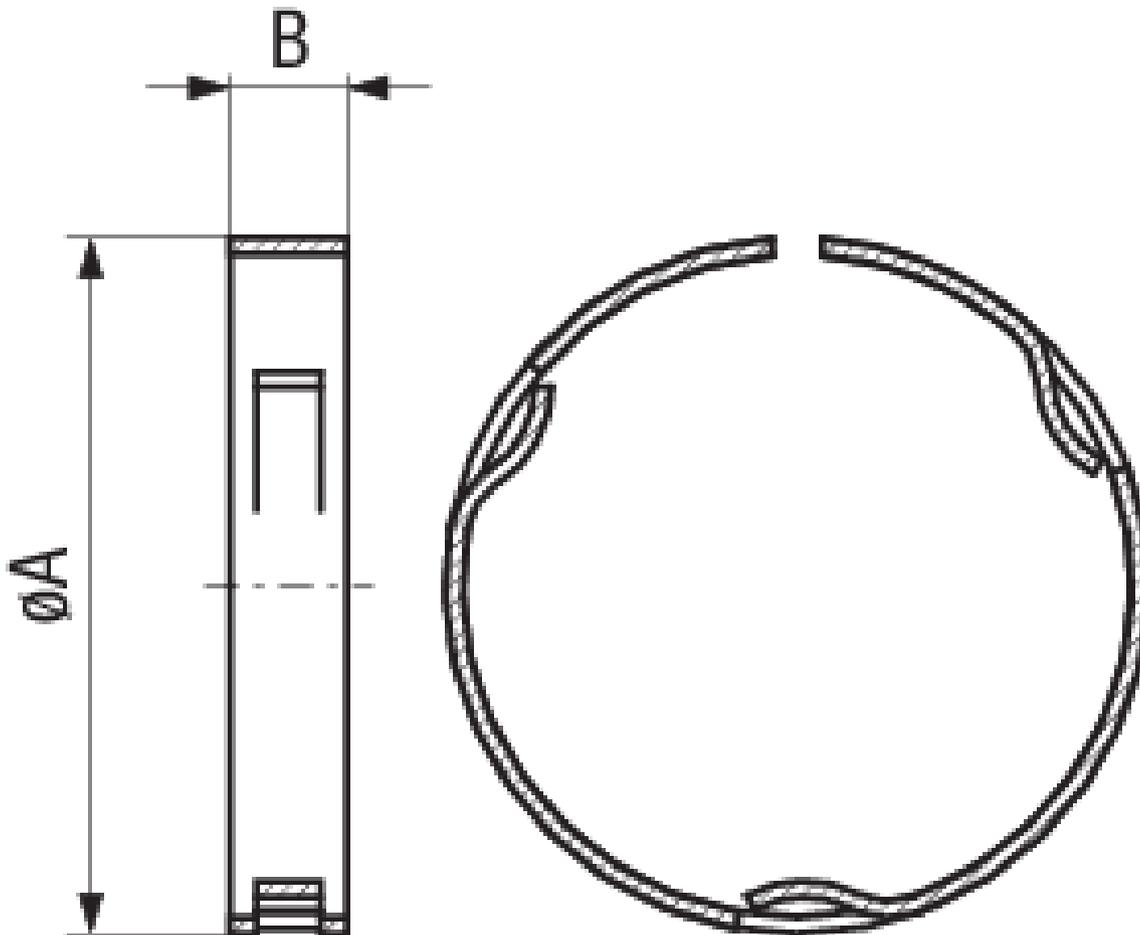
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 10-16 ISO-KF	DN 20-25 ISO-KF	DN 32-40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF
Stützring, Inox, DN 10-16 KF, 32x7	211-171			
Stützring, Inox, DN 20-25 KF, 42x7		211-172		
Stützring, Inox, DN 32-40 KF, 57x7			211-173	
Stützring, Inox, DN 50 KF, 77x7				211-174

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 10-16 ISO-KF	DN 20-25 ISO-KF	DN 32-40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF
Maß A	32	42	57	77
Abmessung B	7	7	7	7
Material:	Stainless steel: 301 / 1.4310			
Für Aluminiumdichtung (optional)	211-167	211-168	211-169	211-170

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