

# Schweißflansch - Edelstahl

ISO-K-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 x 10-9 mbar I/s ausgelegt und getestet.



#### **LEISTUNGEN**

- 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/EU RoHS-konform

### **BESTELLINFORMATIONEN**

		DN 100 ISO-	DN 160 ISO-	DN 200 ISO-	DN 250 ISO-
Тур	DN 63 ISO-K DN 80 ISO-K	K	K	K	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-

Κ

212-036

## **TECHNISCHE DATEN**

DN 63 ISO-K	DN 80 ISO-K	DN 100 ISO- K	DN 160 ISO- K	DN 200 ISO- K	DN 250 ISO- K
95	110	130	180	240	290
76.1	88.9	108	159	219.1	267
71.5	84.9	102	155	213.1	261
12	12	12	12	12	12
6	6	6	6	6	6
Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-
	95 76.1 71.5 12 6 Stainless	95 110 76.1 88.9 71.5 84.9 12 12 6 6 Stainless Stainless	K     95   110   130     76.1   88.9   108     71.5   84.9   102     12   12   12     6   6   6     Stainless   Stainless   Stainless	K   K     95   110   130   180     76.1   88.9   108   159     71.5   84.9   102   155     12   12   12   12     6   6   6   6     Stainless   Stainless   Stainless   Stainless	95 110 130 180 240   76.1 88.9 108 159 219.1   71.5 84.9 102 155 213.1   12 12 12 12 12   6 6 6 6 6   Stainless Stainless Stainless Stainless Stainless



## **TECHNISCHE DATEN**

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





