



**Anschweißflanschring,
Edelstahl 1.4301/304,
DN 80 ISO-K**



PFEIFFER 

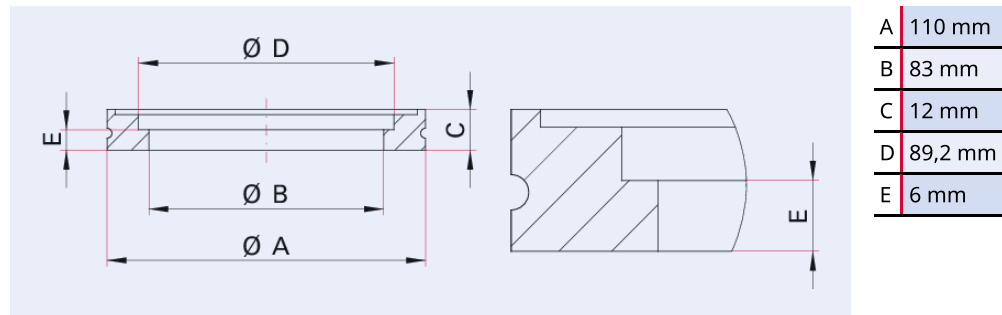
Anschweißflanschring



Abbildung ähnlich

Anschweißflanschring, Edelstahl 1.4301/304, DN 80 ISO-K

Maßbild



Technische Daten

| Technische Daten | Anschweißflanschring, Edelstahl 1.4301/304, DN 80 ISO-K |
|-------------------------------|---|
| Materialien mit Medienkontakt | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Rohrmaß | 88,9 mm × 3 mm |
| Temperaturbereich | 196 – 300 °C |
| Anschlussflansch | DN 80 ISO-K |
| Druckbereich | 1 · 10 ⁻⁸ hPa – 1,5 · 10 ³ hPa Überdruck (Elastomerdichtung); 1 · 10 ⁻⁹ hPa – 1,5 · 10 ³ hPa Überdruck (Metalldichtung) |
| Temperaturbereich max. | 300 °C 572 °F 573,15 K |
| Temperaturbereich min. | 196 °C 320,8 °F 77,15 K |

Bestellnummer

| Bestellnummer | Anschweißflanschring, Edelstahl 1.4301/304, DN 80 ISO-K |
|---|---|
| Anschweißflanschring, Edelstahl 1.4301/304, DN 80 ISO-K | 320FAN080-88 |

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:**

**Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com**

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum**



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER 