



# Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 25 CF

---



# Anschweißflansch

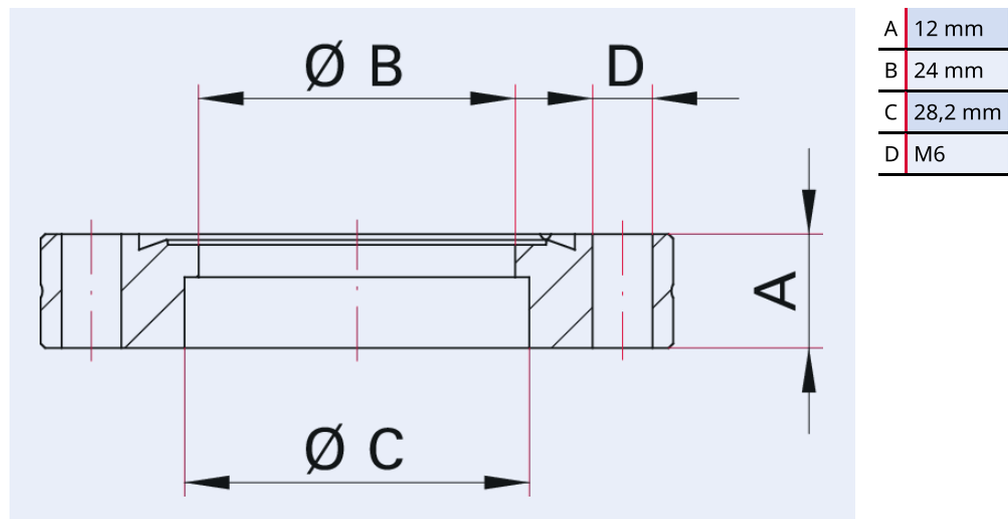
PFEIFFER 



Abbildung ähnlich

**Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 25 CF**

## Maßbild



## Technische Daten

| Technische Daten              | Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 25 CF |
|-------------------------------|---|
| Materialien mit Medienkontakt | Edelstahl (AISI 304L)                                   |
| Anzahl Schrauben              | 4 Stück   |
| Rohrmaß                       | 28 mm × 2 mm  |
| Gewinde                       | M 6   |
| Temperaturbereich             | 196 – 300 °C  |
| Anschlussflansch              | DN 25 CF  |
| Druckbereich                  | 1 · 10 <sup>-12</sup> hPa – Umgebungsdruck              |
| Temperaturbereich max.        | 300 °C   572 °F   573,15 K                              |
| Temperaturbereich min.        | 196 °C   320,8 °F   77,15 K                             |

| <b>Bestellnummer</b>                                       | <b>Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl<br/>304L, DN 25 CF</b> |
|--|--|
| Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl<br>304L, DN 25 CF | 420FAN025-28-G   |

**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/](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](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 