





# Anschweißflansch, drehbar mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF





## Anschweißflansch, drehbar

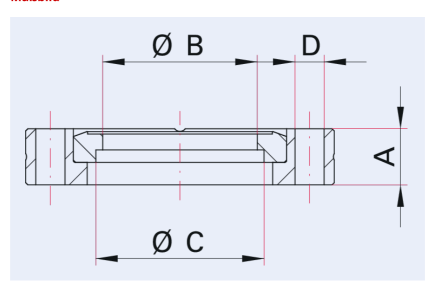
#### **PFEIFFER**



Abbildung ähnlich

Anschweißflansch, drehbar mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF

#### Maßbild



	Α	22,2 mm
	В	150 mm
	С	154,3 mm
	D	M8

Technische Daten	Anschweißflansch, drehbar mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl (AISI 304L)
Anzahl Schrauben	20 Stück
Rohrmaß	154 mm × 2 mm
Gewinde	M 8
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Anschlussflansch	DN 160 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

Bestellnummer	Anschweißflansch, drehbar mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF
Anschweißflansch, drehbar mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF	420FAD160-154-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/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025