





Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 154 mm





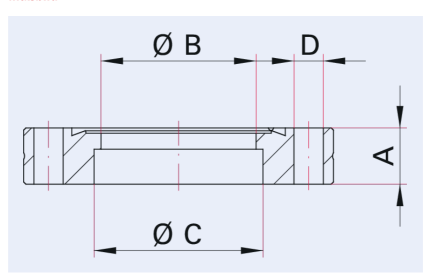
PFEIFFER >



Abbildung ähnlich

Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 154 mm

Maßbild



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

Technische Daten	Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 154 mm
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 ⁻¹² hPa – Umgebungsdruck
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

	Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 154 mm
Anschweißflansch, mit Gewinde, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 154 mm	420FAN160-154-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