



**Einschraubflansch mit
Dichtung, Edelstahl
1.4301/304, DN 63 ISO-
K, G2"**



PFEIFFER 

Einschraubflansch mit Dichtung

PFEIFFER ➤

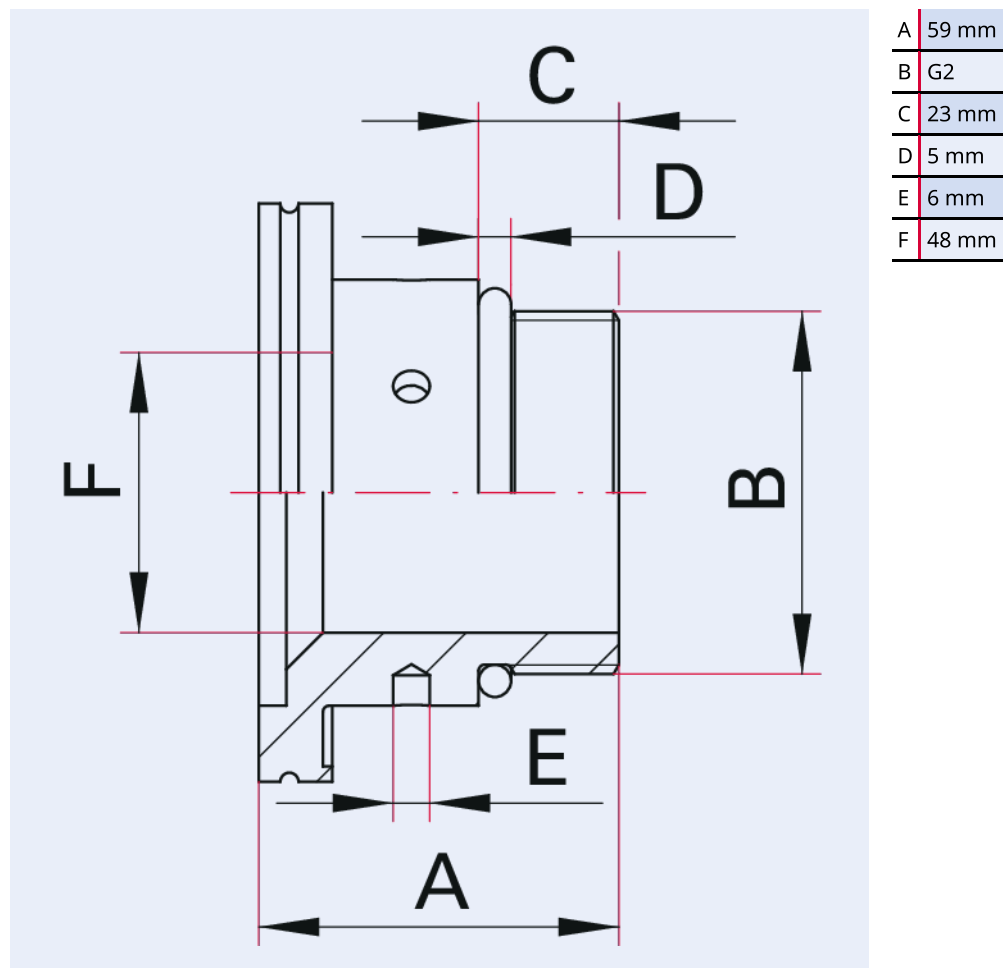


Abbildung ähnlich

Einschraubflansch mit Dichtung, Edelstahl 1.4301/304, DN 63 ISO-K, G2"

- mit FKM O-Ring

Maßbild



Technische Daten	Einschraubflansch mit Dichtung, Edelstahl 1.4301/304, DN 63 ISO-K, G2"
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
O-Ring Material	FKM
Bohrungen	(Sackloch) für Hakenschlüssel: 6 x Ø 6 mm
Temperaturbereich	15 – 200 °C
Anschlussflansch	DN 63 ISO-K
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	200 °C 392 °F 473,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C 5 °F 258,15 K

Bestellnummer	Einschraubflansch mit Dichtung, Edelstahl 1.4301/304, DN 63 ISO-K, G2"
Einschraubflansch mit Dichtung, Edelstahl 1.4301/304, DN 63 ISO-K, G2"	320AED063-2000

**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 