



Glasflansch, Borosilikatglas, DN 16 ISO-KF



PFEIFFER 

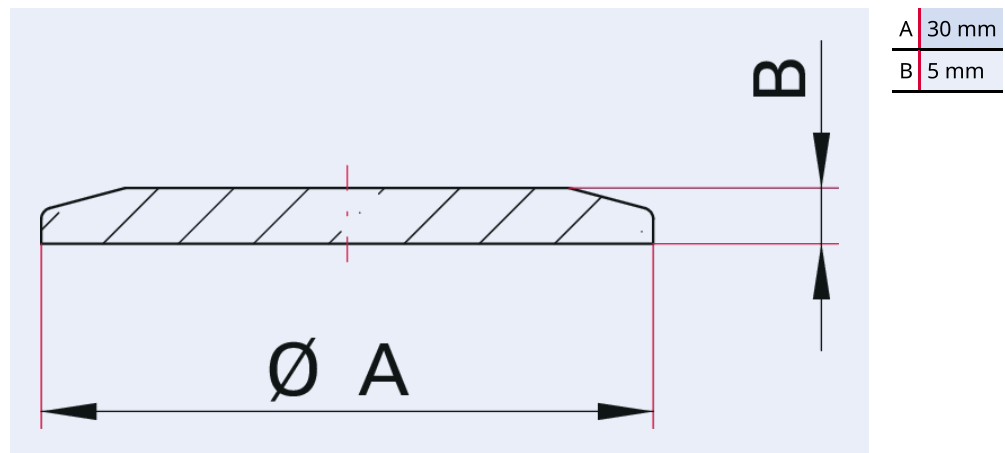


Abbildung ähnlich

Glasflansch, Borosilikatglas, DN 16 ISO-KF

- Montage mit Außenzentrierung und Elastomerdichtung
- Verbindungselemente: Spannring aus Kunststoff (keine Metall-Verbindungselemente)
- Vorsicht! Verletzungsgefahr durch Glassplitter. Schaugläser mit sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden

Maßbild



Technische Daten

Technische Daten	Glasflansch, Borosilikatglas, DN 16 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Borosilikatglas
Temperaturbereich	15 – 150 °C
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤5 K/min
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁸ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	150 °C 302 °F 423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C 59 °F 288,15 K

Bestellnummer	Glasflansch, Borosilikatglas, DN 16 ISO-KF
Glasflansch, Borosilikatglas, DN 16 ISO-KF	160FBL016

**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 