





# ISO-KF mit Swagelok®-Adapter

### **PFEIFFER**

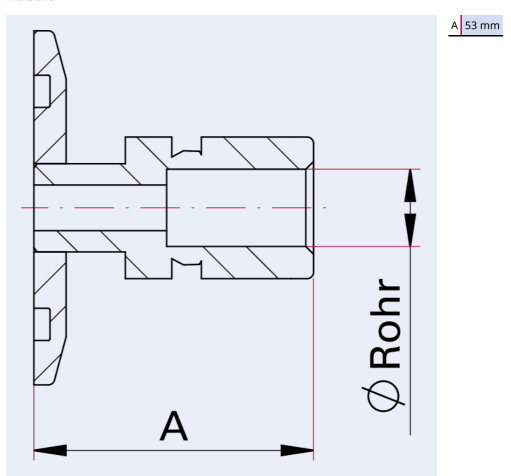


Abbildung ähnlich

### ISO-KF mit Swagelok®-Adapter, für Rohraußendurchmesser 1/2", DN 16 ISO-KF

Original Swagelok®-Klemmringverschraubung

#### Maßbild



Technische Daten	ISO-KF mit Swagelok®-Adapter, für Rohraußendurchmesser 1/2", DN 16 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Rohraußendurchmesser	1/2"
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 <sup>-8</sup> hPa – 5 · 10 <sup>2</sup> hPa Überdruck (Elastomerdichtung); 1 · 10 <sup>-9</sup> hPa – 5 · 10 <sup>2</sup> hPa Überdruck (Metalldichtung)
Temperaturbereich max.	300 °C   572 °F   573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C   320,8 °F   77,15 K

Bestellnummer	ISO-KF mit Swagelok®-Adapter, für Rohraußendurchmesser 1/2", DN 16 ISO-KF
ISO-KF mit Swagelok®-Adapter, für Rohraußendurchmesser 1/2", DN 16 ISO-KF	120ASW016-0500







## 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