



UHV-Würfel, Edelstahl 1.4404/316L, DN 40 CF



PFEIFFER 

UHV-Würfel

PFEIFFER 

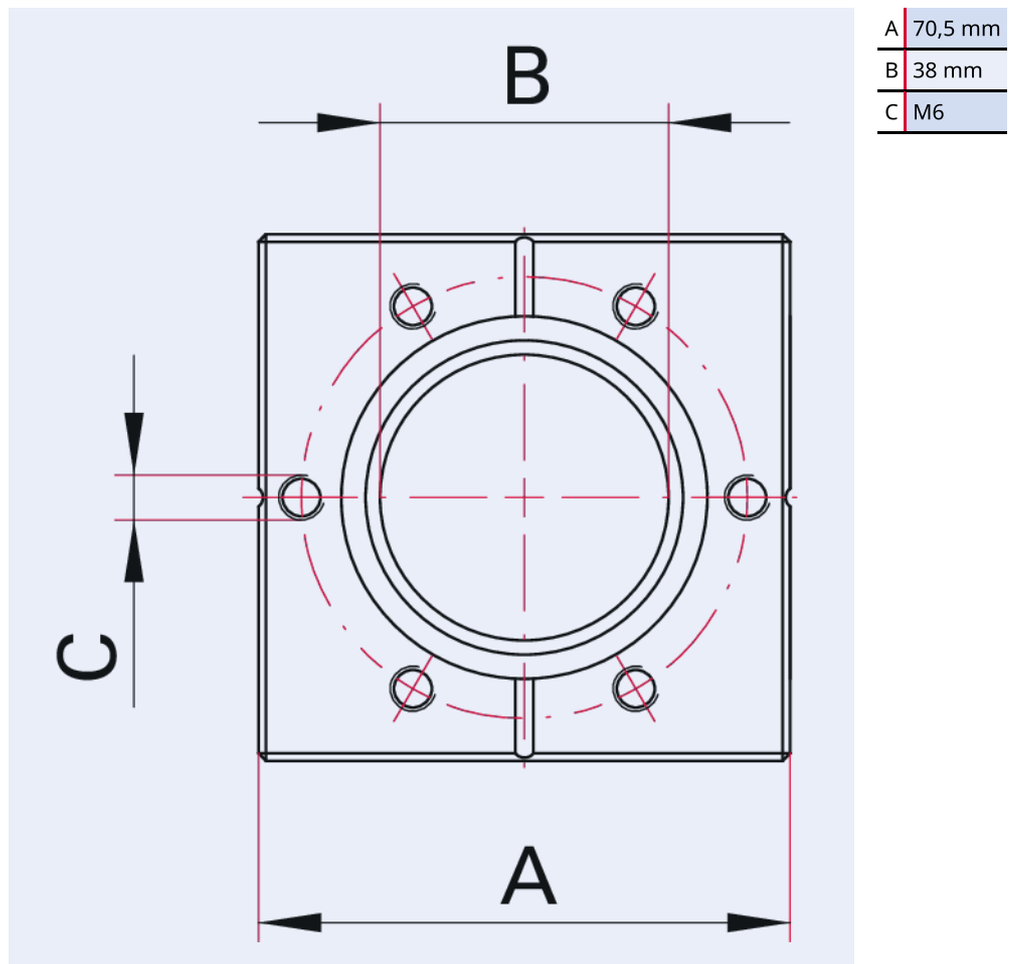


UHV-Würfel, Edelstahl 1.4404/316L, DN 40 CF

- Gefertigt aus Vollmaterial

Abbildung ähnlich

Maßbild



Technische Daten	UHV-Würfel, Edelstahl 1.4404/316L, DN 40 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Anzahl Schrauben	6 Stück
Gewinde	M 6
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Gewindetiefe	8 mm 0,31 inch
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-12}$ hPa – Umgebungsdruck
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	UHV-Würfel, Edelstahl 1.4404/316L, DN 40 CF
UHV-Würfel, Edelstahl 1.4404/316L, DN 40 CF	470RKK040

**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 