

Elastomergedichtete Dreh-/Schiebedurchführung DN 40 ISO-KF

PFEIFFER 

Dreh-/Schiebedurchführung

PFEIFFER ➤

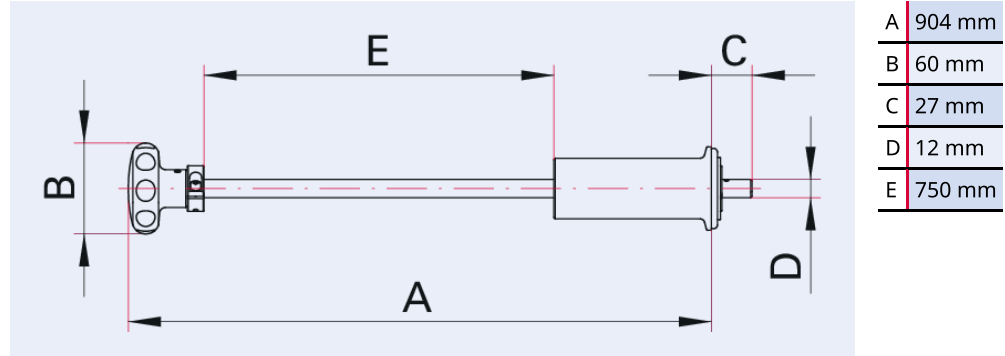


Abbildung ähnlich

Elastomergedichtete Dreh-/Schiebedurchführung, DN 40 ISO-KF

- Direkte Kraftübertragung durch elastomergedichtete Welle
- Welle aus gehärtetem Edelstahl, Durchmesser 12 mm
- Frei drehbar und verschiebbar
- Einstellbare Hubbegrenzungen

Maßbild



| Technische Daten | Elastomergedichtete Dreh-/Schiebedurchführung, DN 40 ISO-KF |
|------------------------------------|---|
| Schmiermittel | Perfluorpolyether-Vakuumfett |
| Betriebstemperatur | -15 - 150 °C |
| Hub | 750 mm 29,527575 inch |
| Wellenbelastung axial | 100 N |
| Wellenanschluss | Mit Gewindebohrung, entlüftet: M6 x 12 |
| Anschlussflansch | DN 40 ISO-KF |
| Druckbereich | $1 \cdot 10^{-8}$ hPa - Umgebungsdruck |
| Übertragbares Drehmoment dynamisch | 20 N m |

| Bestellnummer | Elastomergedichtete Dreh-/Schiebedurchführung, DN 40 ISO-KF |
|--|--|
| Elastomergedichtete Dreh-/Schiebedurchführung, DN 40 ISO-KF | 120MDD040-0750 |

**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 