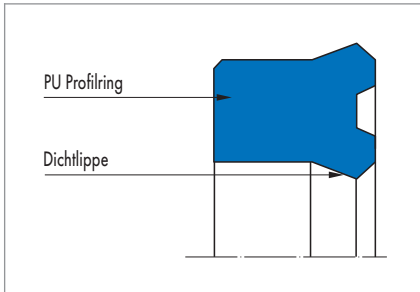


Merkel Kompaktdichtung KI 310



Produktbeschreibung

Merkel Kompaktdichtung mit symmetrischem Profil.

Produktvorteile

Einfachwirkende Stangendichtung, u.a. für genormte Einbauräume nach ISO 5597.

- Sehr gute statische und dynamische Dichtheit
- Kompakte Verpressung, höhere Oberflächenrauheit im Nutgrund zulässig
- Für radial schmale Einbauräume ausgelegt

Anwendungsbereich

- Erdbewegungsgeräte
- Flurförderfahrzeuge
- Ladebordwände
- Landmaschinen
- Lkw-Ladekrane
- Spritzgießmaschinen
- Teleskopzylinder
- Lenkzylinder

Werkstoff

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Polyester- Urethan-Kautschuk	94 AU 925	94 Shore A

Einsatzbereich

Druck p	25 MPa
Gleitgeschwindigkeit v	0,5 m/s

Medium/ Temperatur	94 AU 925
Hydrauliköle HL, HLP	-30 °C ... +100 °C
HFA-Flüssigkeiten	+5 °C ... +60 °C
HFB-Flüssigkeiten	+5 °C ... +60 °C

Medium/ Temperatur	94 AU 925
HFC-Flüssigkeiten	-30 °C ... +60 °C
HFD-Flüssigkeiten	- °C
Wasser	+5 °C ... +100 °C
HETG (Rapsöl)	-30 °C ... +80 °C
HEES (synth. Ester)	-30 °C ... +80 °C
HEPG (Glykol)	-30 °C ... +60 °C
Mineralfette	-30 °C ... +100 °C

Konstruktionshinweise

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Konstruktionshinweise in → Technisches Handbuch.

Oberflächengüte

Rautiefen	R _a	R _{max}
Gleifläche	0,05 ... 0,3 µm	≤2,5 µm
Nutgrund	≤2 µm	≤10,0 µm
Nufflanken	≤3 µm	≤15,0 µm

Traganteil M_r >50% bis max. 90% bei Schnitttiefe c = Rz/2 und Bezugslinie C ref = 0%.

Zulässige Spaltmaße

Entscheidend für die Funktion der Dichtung ist das größte im Betrieb auftretende Spaltmaß auf der druckabgewandten Seite der Dichtung. → Technisches Handbuch.

Profilmaß	16 MPa	26 MPa	32 MPa	40 MPa
≤4,0 mm	0,45 mm	0,35 mm	0,30 mm	0,25 mm
>4,0 mm ... ≤6,0 mm	0,50 mm	0,40 mm	0,35 mm	0,30 mm

Toleranzen

Bei der Auslegung von D2 sind zulässiges Spaltmaß, Toleranzen, Führungsspiel und Einfederung der Führung unter Last zu beachten. → Technisches Handbuch.

Nenn-Ø d	D	d
≤145 mm	H11	f8

Einbau und Montage

Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der Dichtung ist die sorgfältige Montage. → Technisches Handbuch.