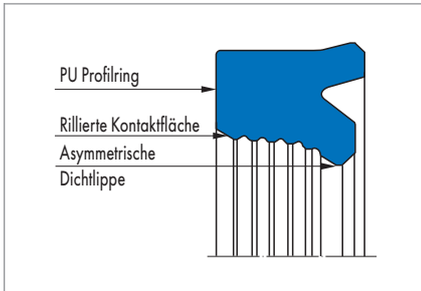


Merkel Nutring LF 300



Produktbeschreibung

Merkel Nutring mit asymmetrischem Profil, zurückgesetzter Innenlippe, rillierter Kontaktfläche am Innendurchmesser sowie Haftsitz am Außendurchmesser.

Produktvorteile

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

- Sehr gute statische und dynamische Dichtheit
- Geringe Reibung, ruckfreie Bewegung auch bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten, dynamisches Rückfördervermögen
- Einsatz als Einzel- oder Sekundärdichtung in Dichtsystemen möglich

Anwendungsbereich

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

Werkstoff

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Polyester-Urethan-Kautschuk	92 AU 21100	92 Shore A
Polyester-Urethan-Kautschuk	94 AU 925	94 Shore A

Einsatzbereich

Druck p	32 MPa
Gleitgeschwindigkeit v	0,6 m/s

Medium/ Temperatur	92 AU 21100	94 AU 925
Hydrauliköle HL, HLP	-40 °C ... +100 °C	-30 °C ... +110 °C
HFA-Flüssigkeiten	+5 °C ... +50 °C	+5 °C ... +50 °C
HFB-Flüssigkeiten	+5 °C ... +50 °C	+5 °C ... +50 °C
HFC-Flüssigkeiten	-40 °C ... +40 °C	-30 °C ... +40 °C
HFD-Flüssigkeiten	- °C	- °C
Wasser	+5 °C ... +40 °C	+5 °C ... +40 °C
HETG (Rapsöl)	+40 °C ... +60 °C	-30 °C ... +60 °C
HEES (synth. Ester)	-40 °C ... +80 °C	-30 °C ... +60 °C
HEPG (Glykol)	-40 °C ... +40 °C	-30 °C ... +40 °C
Mineralfette	-40 °C ... +100 °C	-30 °C ... +110 °C

Konstruktionshinweise

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Konstruktionshinweise in → Technisches Handbuch.

Oberflächengüte

Rautiefen	R _a	R _{max}
Gleitfläche	0,05 ... 0,3 µm	≤2,5 µm
Nutgrund	≤1,6 µm	≤6,3 µm
Nutflanken	≤3,0 µm	≤15,0 µm

Traganteil Mr >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
>4,0 mm ... ≤5,0 mm	0,50 mm	0,40 mm	0,35 mm
>5,0 mm ... ≤7,5 mm	0,55 mm	0,45 mm	0,40 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
≤180 mm	H11	f8

Einbau und Montage

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