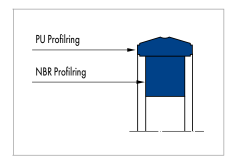
# MERKEL KOMPAKTDICHTUNG SIMKO 300



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Zweiteilige Merkel Kompaktdichtung Simko 300 besteht aus einem Profilring mit ausgeprägten Dichtkanten und einem Anpresselement zur Erzeugung der Vorspannung.

#### **PRODUKTVORTEILE**

Doppeltwirkende Merkel Kolbendichtung.

- Gute statische und dynamische Dichtheit
- Geringe Reibung, ruckfreie Bewegung auch bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten
- Anpresselement mit rechteckigem Querschnitt, hohe Verdrehsicherheit im Einbauraum
- Standardisierte Einbauräume in Anlehnung an ISO 7425
- Geringe axiale Einbauhöhe

## **ANWENDUNGSBEREICH**

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

## **WERKSTOFF**

# Profilring

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Polyester- Urethan-Kautschuk	98 AU 928	98 Shore A

## Anpresselement

## ≤63 mm

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Acrylnitril- Butadien-Kautschuk	72 NBR 872	72 Shore A

## Anpresselement

#### >63 mm

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Acrylnitril- Butadien-Kautschuk	80 NBR 709	80 Shore A

#### **EINSATZBEREICH**

Druck p	40 MPa
Gleitgeschwindigkeit v	0,5 m/s

Medium/ Temperatur	98 AU 928/72 NBR 872	98 AU 928/80 NBR 709	
Hydrauliköle HL, HLP	−30 °C +100 °C	−30 °C +100 °C	
HFA-Flüssigkeiten	+5 °C +50 °C	+5 °C +50 °C	
HFB-Flüssigkeiten	+5 °C +50 °C	+5 °C +50 °C	
HFC-Flüssigkeiten	−30 °C +40 °C	−30 °C +40 °C	
HFD-Flüssigkeiten	- °C	- °C	
Wasser	+5 °C +40 °C	+5 °C +40 °C	
HETG (Rapsöl)	−30 °C +60 °C	−30 °C +60 °C	
HEES (synth. Ester)	−30 °C +60 °C	−30 °C +60 °C	
HEPG (Glykol)	−30 °C +40 °C	−30 °C +40 °C	
Mineralfette	−30 °C +100 °C	−30 °C +100 °C	

#### **KONSTRUKTIONSHINWEISE**

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Konstruktionshinweise in → Technisches Handbuch.

# Oberflächengüte

Rautiefen	R <sub>a</sub>	R <sub>max</sub>
Gleitfläche	0,05 0,3 µm	≤2,5 µm
Nutgrund	≤1,6 µm	≤6,3 µm
Nutflanken	≤3,0 µm	≤1 <i>5,</i> 0 µm

Traganteil  $M_r > 50\%$  bis max. 90% bei Schnittiefe 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.

Maß	max. zulässiges Spaltmaß			
L	16 MPa	26 MPa	32 MPa	40 MPa
3,20 mm	0,30 mm	0,20 mm	- mm	- mm
4,20 mm	0,40 mm	0,30 mm	0,20 mm	- mm
6,30 mm	0,50 mm	0,40 mm	0,30 mm	0,25 mm
8,10 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,40 mm	0,35 mm
10,5 mm	0,65 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
≤200 mm	Н9	h9

# **EINBAU UND MONTAGE**

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

