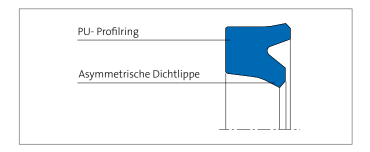


# **MERKEL NUTRING TM 20**

**Merkel Nutring TM 20** ist ein Nutring aus Polyurethan mit asymmetrischem Profil, verkürzter Innenlippe und Haftsitz am Aussendurchmesser.



#### Anwendungen

Die Merkel TM 20 wird als Sekundärdichtung in einem Dichtsystem oder als Einzeldichtung im Druckbereich bis 26 MPa eingesetzt. Bei untergeordneten Anwendungen Einsatz auch als Einzeldichtung im Druckbereich bis 40 MPa. Verfügbare Nenndurchmesser bis 2.000 mm.

#### Werkstoff

Werkstoff	Bezeichnung	Farbe
Polyurethan	95 AU V142	dunkelblau
Polyurethan	94 AU 925	hellblau
Polyurethan	94 AU 30000	dunkelblau
Polyurethan	93 AU V167	rot
Polyurethan	93 AU V168	rot

Die Werkstoffwahl wird u. a. durch den Nenndurchmesser beeinflusst.

# NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Geringe Losbrechkraft
- Breiter Temperatureinsatz
- Gute Medienbeständigkeit
- Sehr gute statische und dynamische Dichtheit
- Hohes, dynamisches Rückfördervermögen
- Einsatz als Einzeldichtung oder als Sekundärdichtung im Dichtsystem
- Großer Abmessungsbereich
- Keine Formwerkzeuge notwendig





## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

#### Einsatzbereich

Werkstoff	95 AU V142/ 94 AU 925	93 AU V167/ 93 AU V168	94 AU 30000
Hydrauliköle HL, HLP	−30 +110 °C	−20 +100 °C	
HFA-Flüssigkeiten	+5 +50 °C	+5 +60 °C	
HFB-Flüssigkeiten	+5 +50 °C	+5 +60 °C	
HFC-Flüssigkeiten	−30 +40 °C	−20 +40 °C	
HFD-Flüssigkeiten	-	-	
Wasser	+5 +40 °C	+5 +60 °C	
HETG (Rapsöl)	−30 +60 °C	−20 +60 °C	
HEES (synth. Ester)	−30 +60 °C	−20 +60 °C	
HEPG (Glycol)	−30 +40 °C	−20 +50 °C	
Mineralfette	−30 +110 °C	−20 +100 °C	
Druck	40 MPa	40 MPa	
Gleitgeschwindigkeit	0,5 m/s*	0,5 m/s*	

<sup>\*</sup> bei Verwendung von TM 20 als Sekundärdichtung können höhere Gleitgeschwindigkeiten bis 1,5 m/s zugelassen werden. Die angegebenen Werte sind Maximalwerte und dürfen nicht gleichzeitig angewandt werden.

## Oberflächengüte

Rautiefen	$R_{a}$	R <sub>max</sub>
Gleitfläche	0,05 0,3 μm	≤2,5 μm
Nutgrund	≤1,6 µm	≤6,3 μm
Nutflanken	≤3,0 μm	≤15,0 μm

Materialanteil  $M_r$  >50% bis max. 90% bei Schnitttiefe c =  $R_z/2$  und Bezugslinie  $C_{ref}$  = 0%

Das Langzeitverhalten eines Dichtelements sowie die Sicherheit gegen Frühausfälle werden wesentlich durch die Qualität der Gegenlauffläche beeinflusst.

Eine exakte Beschreibung und Bewertung der Oberfläche ist somit unumgänglich. Basierend auf aktuellen Erkenntnissen empfehlen wir, die obige Definition zur Oberflächengüte der Gleitfläche durch die in der folgenden Tabelle dargestellten Kenngrößen zu ergänzen. Mit diesen neuen Kenngrößen aus dem Materialanteil wird die bisher nur allgemeine Beschreibung des Materialanteils gerade auch im Hinblick auf die Abrasivität der Oberfläche wesentlich verbessert.

Weitere Informationen in unserem Technischen Handbuch.

#### Oberflächengüte Gleitflächen

Kennwert	Gren	Grenzlage		
R <sub>a</sub>	>0,05 μm	<0,30 μm		
R <sub>max</sub>	<2,5	<2,5 μm		
R <sub>pkx</sub>	<0,5	<0,5 μm		
R <sub>pk</sub>	<0,5	<0,5 μm		
$R_k$	>0,25 μm	<0,7 μm		
R <sub>vk</sub>	>0,2 μm	<0,65 μm		
R <sub>vkx</sub>	>0,2 μm	<2,0 μm		

Die in der Tabelle gelisteten Grenzwert gelten derzeit nicht für keramische oder teilkeramische Gegenlaufflächen. Weitere Informationen in unserem Technischen Handbuch.

#### Toleranzempfehlung und Maß D2

 $D_2$  "System" bezieht sich auf die Verwendung von TM 20 als Sekundärdichtung in einem Dichtsystem. Die angegebenen  $D_2$ -Maße basieren auf der Verwendung von Merkel Hartgewebe-Führungsring SB oder metallischer Führung. Sie geben eine hohe Sicher-







## **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

heit gegen Spaltextrusion einerseits sowie metallisches Anlaufen andererseits. Werden die genannten Einsatzbereich nicht oder nur kurzzeitig ausgeschöpft, können größere  $D_2$ -Maße gewählt werden. Bei hohen Seitenkräften bzw. hoher Auslenkung empfehlen wir eine metallische Führung.

#### Spaltmaß

Das Maß  $D_2$  wird unter Berücksichtigung des maximal zul. Extrusionsspalts, der Toleranzen, des Führungsspiels, der Einfederung der Führung unter Last und der Rohrdehnung bestimmt (Gesamtkatalog Abschnitt Spaltweiten und Passungen).

Der maximal zul. Extrusionsspalt bei einseitiger Lage der Kolbenstange wird wesentlich durch den maximalen Betriebsdruck und die temperaturabhängige Formstabilität des Dichtungswerkstoffs bestimmt. Weitere Informationen in unserem Technischen Handbuch.

Profilmaß [mm]	max. zul. Spaltmaß [mm]			
Profil	16 MPa	26 MPa	32 MPa	40 MPa
≥ <b>7,5 12,5</b>	0,55	0,5	0,45	0,4
>12,5 15,0	0,6	0,55	0,45	0,4
>15,0 20,0	0,65	0,6	0,5	0,45
>20,0 25,0	0,65	0,6	0,5	0,45

#### Einbauraum-Empfehlungen für Neukonstruktionen

TM 20 Primärdichtung

d [mm]	D [mm]	L [mm]	C [mm]
>320 600	d + 30	25	11
>320 720	d + 40	32	12
>720 2.000	d + 40	40	16

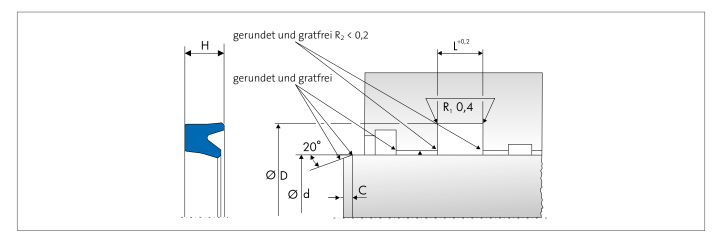
TM 20 Sekundärdichtung im Dichtsystem

d [mm]	D [mm]	L [mm]	C [mm]
>320 650	d + 20	16	8
>650 950	d + 25	20	10
>950 2.000	d + 30	25	11

#### Einbau & Montage

Die Stangendichtungen lassen sich von Hand oder mit einem Montagewerkzeug in eingestochene Nuten einsprengen. Bei abweichenden Einbauräumen, z.B. in Altanlagen, fragen Sie bitte unsere Anwendungsberatung.

#### Einbauskizze



www.fst.com

