

# SNL Gehäuse der Reihen 30, 31 und 32

	 Labyrinth- dichtung	 Taconite Hochleistungs- dichtung	 Dichtung für Ölschmierung
<b>Eigenschaften</b>	<b>TS ..</b>	<b>TNF ..</b>	<b>TSD .. U<sup>1)</sup></b>
<b>Betriebstemperaturen</b>	-50 bis +200 °C	-40 bis +100 °C	-50 bis +200 °C
<b>Umfangsgeschwindigkeit</b>		≤ 12 m/s	
<b>Fluchtungsfehler</b>	≤ 0,3°	≤ 0,3°	≤ 0,3°
<b>Fettnachschmier-tauglichkeit</b>			
<b>Ölschmier-tauglichkeit</b>			
<b>Reibungsarmut</b>			
<b>Loslagereignung</b>			
<b>Vertikale Anordnung</b>			
<b>Eignung zur Abdichtung gegen</b>			
<b>Staub</b>			
<b>feine feste Teilchen</b>			
<b>grobe feste Teilchen</b>			
<b>scharfe Teilchen, Splitter</b>			
<b>spritzende Flüssigkeiten</b>			
<b>Sonnenlichtverträglichkeit</b>			

<sup>1)</sup> Die Öldichtungen werden zusammen mit den modifizierten Gehäusen für Ölschmierung geliefert. Lose Öldichtungen können nur als Ersatzteile bestellt werden.

■ Gut geeignet  
■ Geeignet  
■ Bedingt geeignet  
■ Ungeeignet

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2010

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB BU/S9 11067 DE · Oktober 2010

Diese Druckschrift ersetzt Druckschrift 6793 DE.

Gedruckt in Schweden auf umweltfreundlichem Papier.

