

Es sind oft einfache Ideen, die großen Erfolg bringen

SKF Speedi Sleeve® Wellenreparaturhülsen:
Schnell, zuverlässig und kostengünstig



Speedi-Sleeve Gold



Speedi-Sleeve

Nur wenn die Wellenoberfläche im Dichtlippenkontakt in einwandfreiem Zustand sind, können die Dichtungen das leisten, was man von ihnen erwartet: den sicheren Rückhalt von Schmierstoffen und der wirksame Schutz vor Verunreinigungen.

Der „schleifende Kontakt“ zwischen Dichtlippe und Oberfläche lässt die Wellen häufig einlaufen. Oft sind bereits die ersten Verschleißspuren der Anfang vom Ende und nicht selten sind damit hohe Kosten und zeitaufwändige Reparaturen verbunden. Eine schnelle, wirksame und kostengünstige Reparatur bietet SKF mit den Speedi-Sleeves.

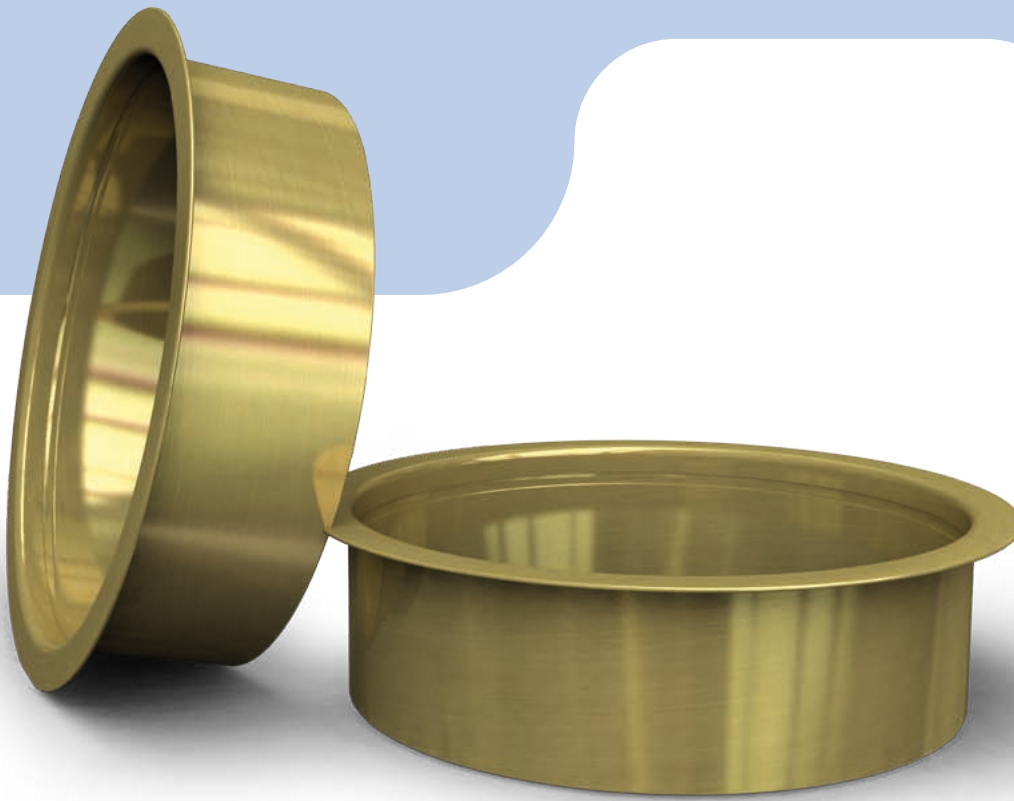
Speedi-Sleeves statt neuer Welle

Was tun wenn eine Welle defekt beziehungsweise die Oberfläche beschädigt und verschlissen ist?

Wer bisher die Welle komplett getauscht und damit nicht nur große Reparatur- und Ausfallzeiten in Kauf genommen hat, für den hat SKF eine einfache, aber umso effektivere und günstigere Lösung: **Speedi-Sleeves**.

Speedi-Sleeves sind Reparaturhülsen, die eine Wellenreparatur ermöglichen, ohne dass die komplette Welle ausgebaut oder getauscht werden muss. Die dünnwandigen Hülsen werden einfach über das Wellenende geschoben. Damit kann bereits nach wenigen Minuten die Welle wieder ihren Betrieb aufnehmen. Das spart Zeit und in großem Maße auch Kosten.

Sie benötigen weder Spezialwerkzeuge, noch einen größeren Dichtring. **Einfach aufschieben, Welle einsetzen – fertig.**



Vorteile Speedi-Sleeves

- Einfache und schnelle Wellenreparatur
- Deutliche Kostenersparnis
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich

Speedi-Sleeve® und Speedi-Sleeve Gold®

Für herkömmliche und normale Einsatzbedingungen eignen sich die **Speedi-Sleeve** Reparaturhülsen. Bei rauen bzw. abrasiven Betriebsbedingungen bieten die speziellen **Speedi-Sleeve Gold**® besondere Vorzüge.

SKF bietet Ihnen viele unterschiedliche Größen für Wellendurchmesser bis 203 mm.

Für große Wellen mit einem Durchmesser größer als 203 mm gibt es die LDSLV Reparaturhülsen. Diese großen Reparaturhülsen haben eine Wandstärke von 2,4 mm und sind bis zu einem Wellendurchmesser von einschließlich 1150 mm erhältlich.