

Neue optimierte Radlagerkits als Reparaturlösung im Anschluss an die SAF-HOLLAND Kompetenzgarantie.

SAF-HOLLAND bietet seinen Kunden, im Rahmen der Kompetenzgarantie, 6 Jahre oder 1 Millionen Kilometer Garantie auf das Radlager und andere Bauteile der Achse. Sollte ein Schadensfall am Radlager nach dieser Zeit auftreten, sind im Aftermarket nun auch **optimierte Reparatursätze** für das Lager erhältlich.

Mit dem **optimierten Lager** kann der Kunde ein höhere Lebensdauer* als mit dem Standardlager erhalten.

Das optimierte Lager, welches in sehr hohen Stückzahlen bei SAF-HOLLAND zum Einsatz kommt, hat gegenüber dem Standard Lager folgende Vorteile:

- Mehr Rollen pro Lagerreihe für eine höhere Tragefähigkeit
- Um 5mm Vergrößerung der Stützbreite auf der Felgenseite
- Verbesserte Profilierung

Dadurch ist, bei gleichen Randbedingungen, bzw. Einsatzbedingungen, eine erhöhte Lebensdauer zu erwarten.

Selbstverständlich werden alle komplett gelieferten Radnaben im Aftermarket mit den neuen Radlagern ausgestattet.

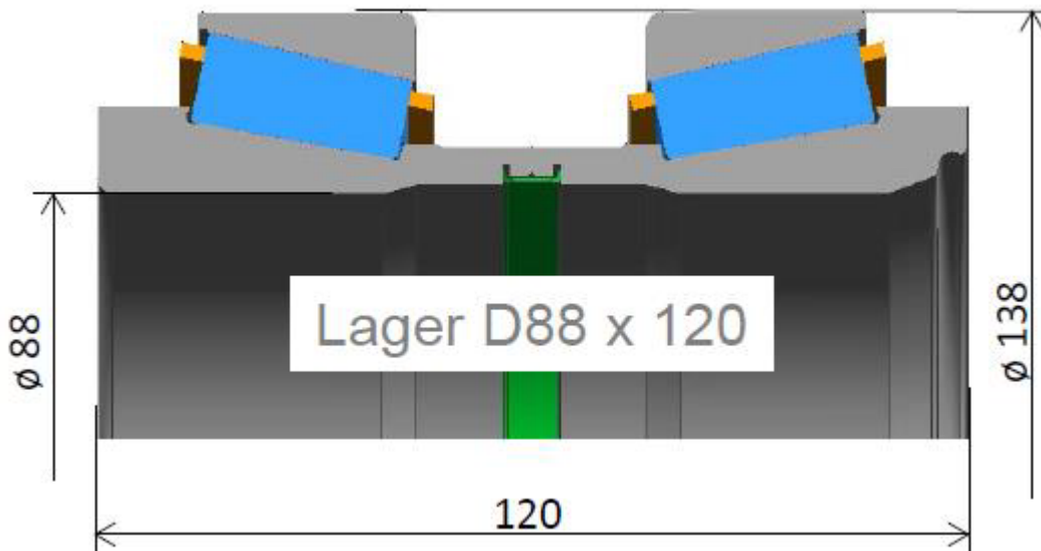
Unter folgende Bestellnummern können die Radlagerreparaturkits im SAF-HOLLAND Aftermarket bestellt werden.

<u>Standard Lager</u>	<u>Optimierte Lager:</u>
03 434 3019 00	03 434 4019 00
03 434 3020 01	03 434 4020 01
03 434 3021 00	03 434 4021 00
03 434 3022 00	03 434 4022 00

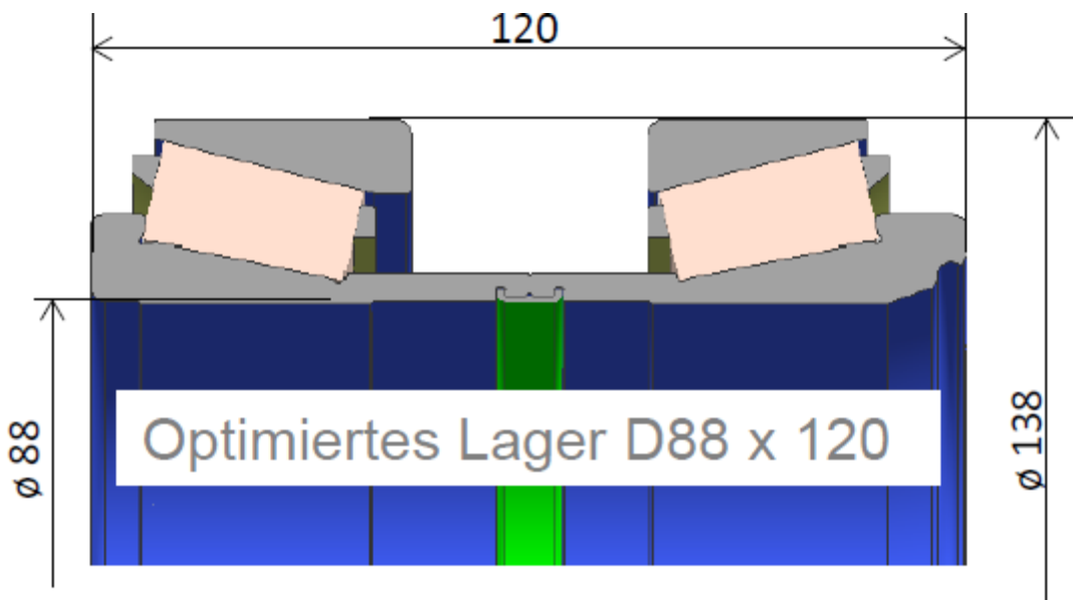
*unter Berücksichtigung der SAF-HOLLAND Montage- und Betriebsanleitung.

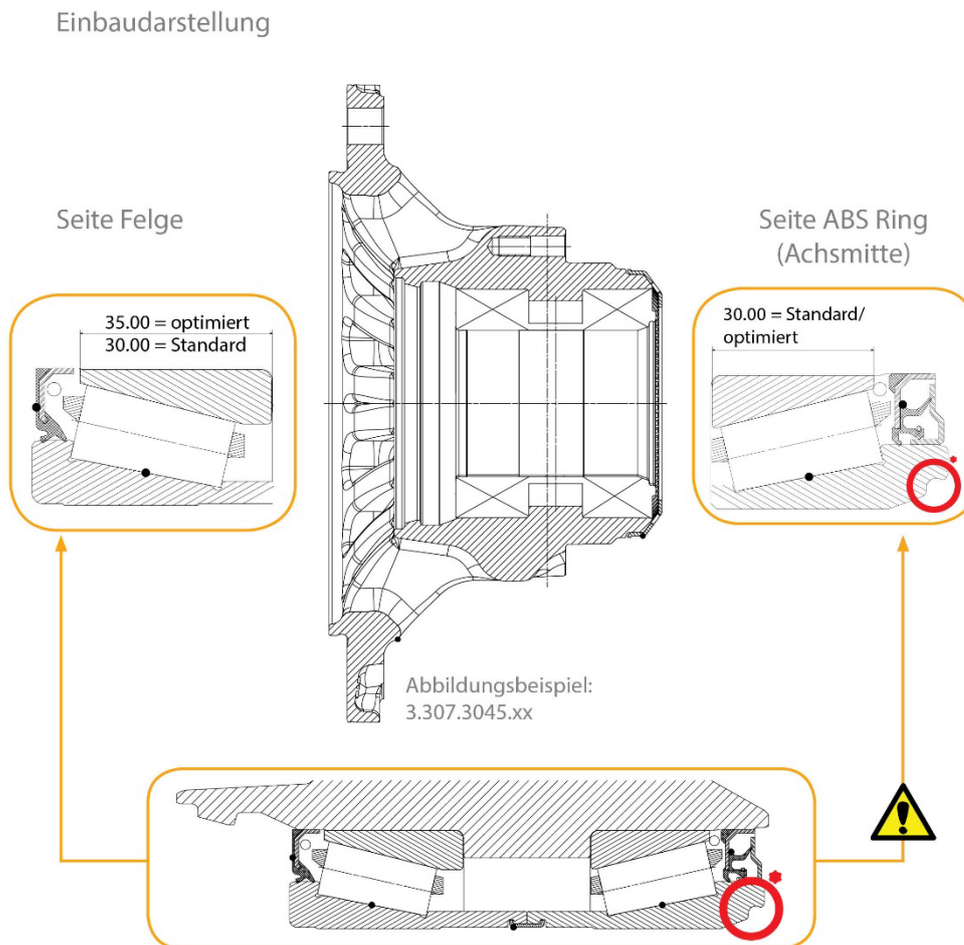
Wichtige Info – Aftermarket 88

Standard Version:



Optimierte Version:





***Die Einbaurichtung der beiden Lagerhälften ist zu beachten!**

Technischer Hinweis:

Das komplette Kompaktlager wird als 2-geteilte Lagereinheit im Reparatursatz geliefert. Jede der beiden Lagereinheiten besteht aus einem Lagerinnen.- und Lageraußenring inkl. des Lagerkäfigs mit den entsprechenden Kegelrollen.

Es ist darauf zu achten, dass jede Lagerhälfte als solches auch wieder kombiniert in die entsprechende SAF-HOLLAND Radnabe verbaut wird.

Ein vertauschen der Einzelteile unter den beiden Lagerhälften ist nicht erlaubt!