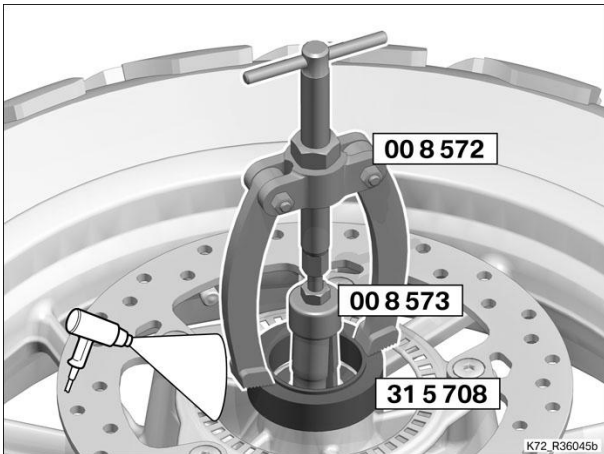
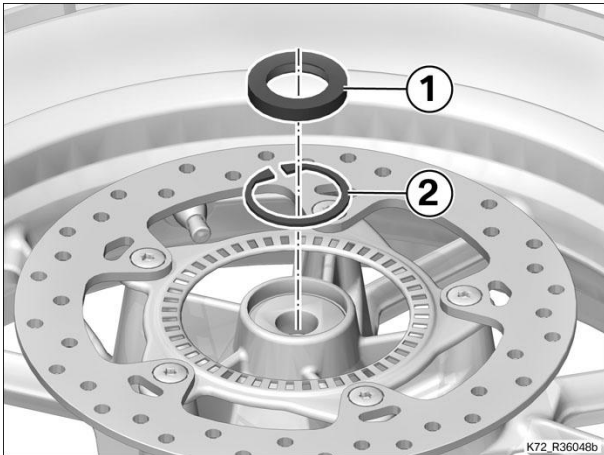


## 📁 36 31 861 Radlager für Hinterrad ersetzen (Rad ausgebaut)

### Kerntätigkeit

#### (-) Radlager Hinterrad ausbauen

- Wellendichtring (1) links ausbauen.
- Sicherungsring (2) ausbauen.



- Lagersitz erwärmen.



#### Technische Daten

Lösetemperatur Radlager		100 °C	
----------------------------	--	--------	--

- Radlager links mit Innenauszieher (Nr. 00 8 573), Zugstange (Nr. 13 5 251) und Schlaggewicht (Nr. 13 5 253) ausbauen.
- Distanzrohr ausbauen.
- Hinterrad umdrehen und rechtes Radlager entsprechend ausbauen.

#### (-) Radlager Hinterrad einbauen

- Lagersitze reinigen.
- **Linken** Lagersitz erwärmen.



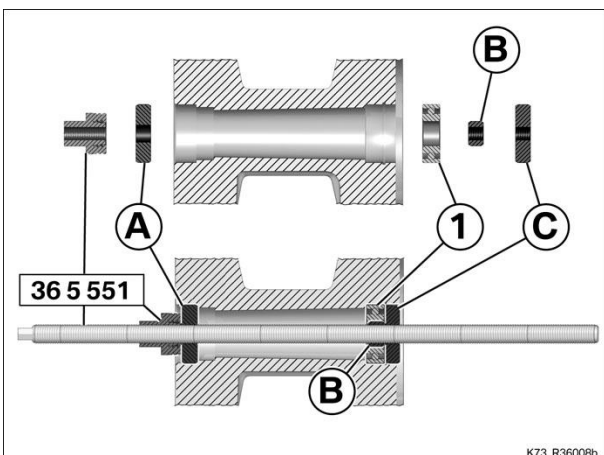
#### Technische Daten

Fügetemperatur Radlager		100 °C	
----------------------------	--	--------	--

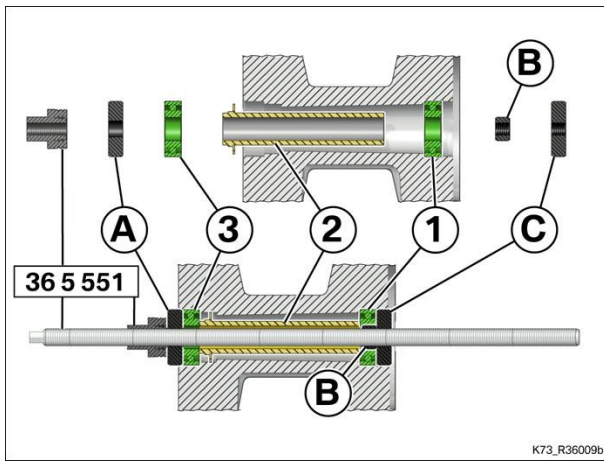
- **Linkes** Lager (1) in Lagersitz einsetzen. Lange Spindel mit Einziehmutter (Nr. 36 5 551), Scheibe ohne Gewinde (Nr. 36 5 554) und Scheiben mit Gewinde (Nr. 36 5 553) einbauen:

- Scheibe (A) Ø 47 mm
- Scheibe (B) mit Gewinde Ø 20 mm
- Scheibe (C) mit Gewinde Ø 47 mm

- Lager (1) bis zum Anschlag einziehen.
- Scheibe (A) und Einziehmutter ausbauen.



- **Rechten** Lagersitz erwärmen.



#### Technische Daten

Fügetemperatur  
Radlager

100 °C

- Distanzbuchse (2) einbauen.
- » Distanzbuchse (2) sitzt plan und ohne zu verkanten auf Lager (1) auf.
- **Rechtes** Lager (3) in Lagersitz einsetzen.
- Scheiben und Einziehmutter einbauen.
  - Scheibe (A) Ø 47 mm
  - Scheibe (B) mit Gewinde Ø 20 mm
  - Scheibe (C) mit Gewinde Ø 47 mm
- Lager (2) bis zur Anlage an der Distanzbuchse (3) einziehen.
- Sicherungsring (2) einbauen.
- Wellendichtring (1) einbauen.

