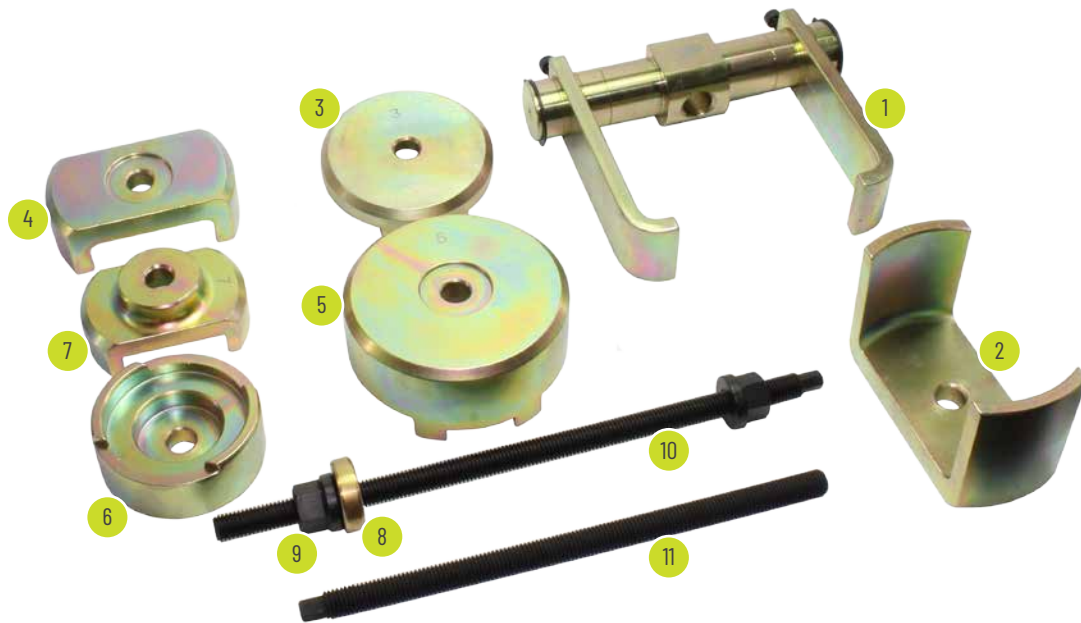


HINTERACHSLAGER-WERKZEUG FÜR MERCEDES

Artikel-Nr. 106834



ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	EINSATZBEREICH
1	1 Stk	Haltevorrichtung	Ausbau
2	1 Stk	Druckstück	Ausbau
3	1 Stk	Druckstück	Einbau
4	1 Stk	Druckstück	Einbau
5	1 Stk	Druckstück	Einbau
6	1 Stk	Druckstück	Ausbau
7	1 Stk	Druckstück	Ausbau
8	1 Stk	Kugellager	Aus- und Einbau
9	2 Stk	Mutter für Spindel	Aus- und Einbau
10	1 Stk	Spindel lang	Aus- und Einbau
11	1 Stk	Spindel kurz	Aus- und Einbau



Anwendung Hinterachslager-Werkzeug für Mercedes, Artikel-Nr. 106834

- Zum Aus- und Einbau der senkrechten Lagerbuchsen im Fahrschemel / Hinterachskörper ohne Ausbau der Hinterachse
- Passend für die vordere und hintere Lagerung bei Mercedes **W204, C204, S204, C218, W212, S212, C207, A207, X204, Typ 231**
- **Artikelnummer der Buchsen:**
Mercedes OE: 2043510342, 2043510842, 20473500275, 2053510042
Febi Bilstein: 48738, 34697, 47746
Lemförder: 3464601, 3329301
Meyle: 0147100024, 0147100027
- **Zu verwenden wie:** Mercedes OEM 204589004300, 204589004307, 204589004308, 231589004302, 204589004311, 204589004312

Ein Auswechseln der Buchsen ohne Werkzeug ist enorm aufwendig.

Achtung:

Um die Lebensdauer der Spindeln zu gewährleisten, keine Schlagschrauberverwendung zulässig. Das Werkzeug garantiert zwar die richtige Einbauhöhe und Einbaulage der Lager, dennoch beachten und kontrollieren Sie stets die Herstellerunterlagen, um die korrekte Ausrichtung und die Positionierung des Fahrwerkes sicherzustellen.

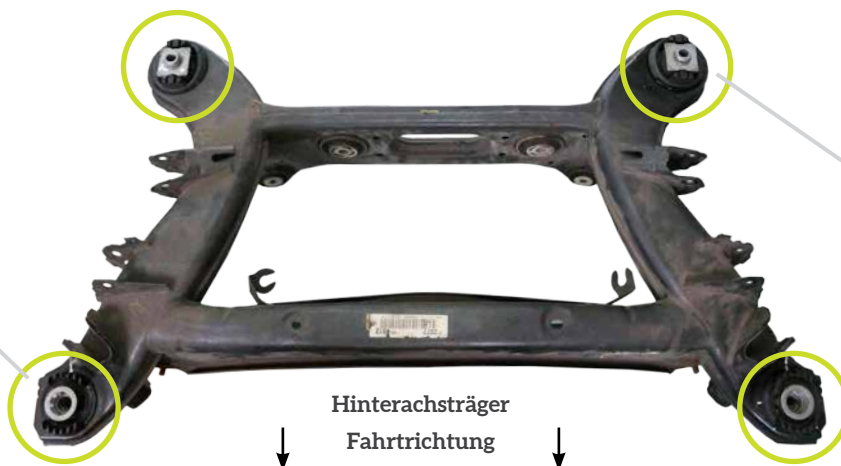
Wichtig: Das Werkzeug funktioniert nur einwandfrei und auf Dauer wenn:

1. Die Aufnahme in der Hinterachse gereinigt und leicht gefettet wird
2. Alle Gewinde des Werkzeugs von Fremdkörpern gereinigt und mit MOS² Fett bestrichen werden



Beachten Sie bitte die vorherige Einbaulage und übertragen Sie diese auf die neue Lagerung!

Gummilager vorne
A204 351 08 42



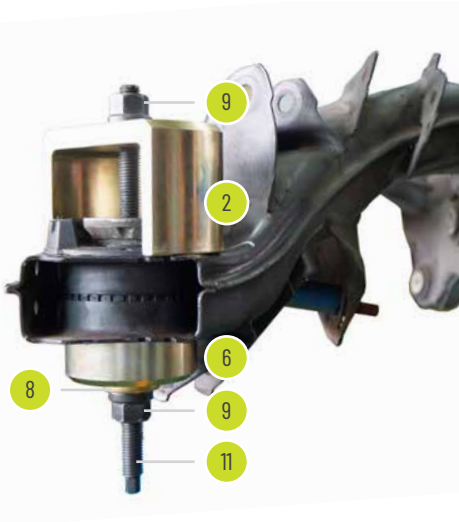
Gummilager hinten
A204 350 01 75



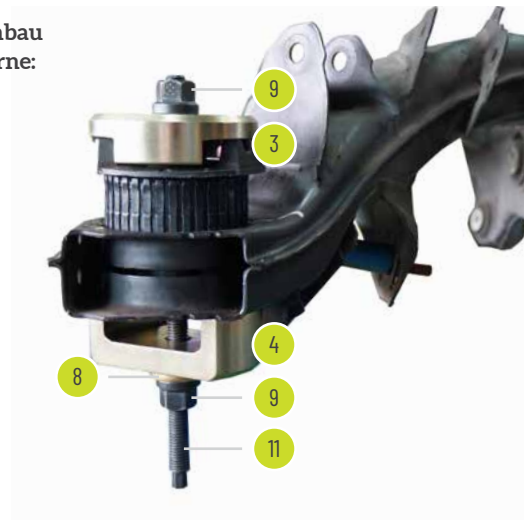
Anwendung Hinterachslager-Werkzeug für Mercedes, Artikel-Nr. 106834

Vordere Lagerung

Ausbau
vorne:

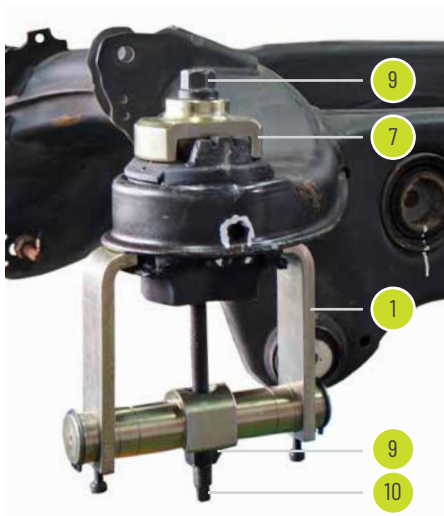


Einbau
vorne:



Hintere Lagerung

Ausbau
hinten:



Einbau
hinten:

