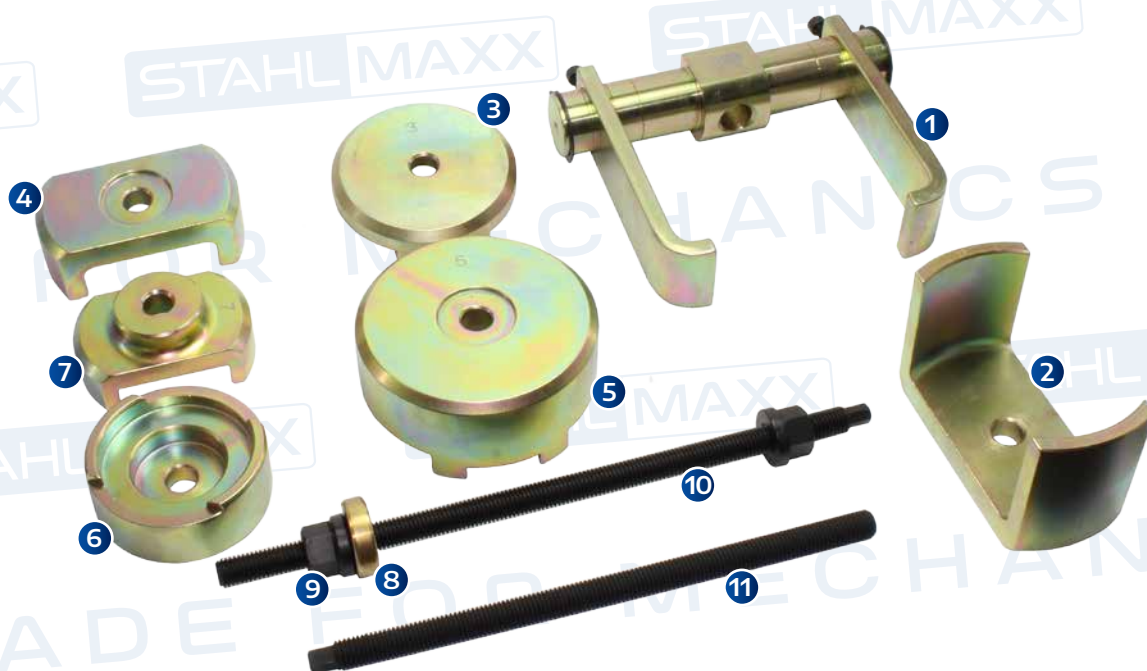


106834

Hinterachslager-Werkzeug Mercedes W204, C204, S204, C218,
W212, S212, C207, A207, X204, Typ 231



Artikel-Nr.	Anzahl	Produktbezeichnung	Anwendung
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	Lange Spindel	Aus- und Einbau
⑪	1 Stk	Kurze Spindel	Aus- und Einbau



ANWENDUNG 106834

Hinterachslager-Werkzeug Mercedes W204, C204, S204, C218, W212, S212, C207, A207, X204, Typ 231

- 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.

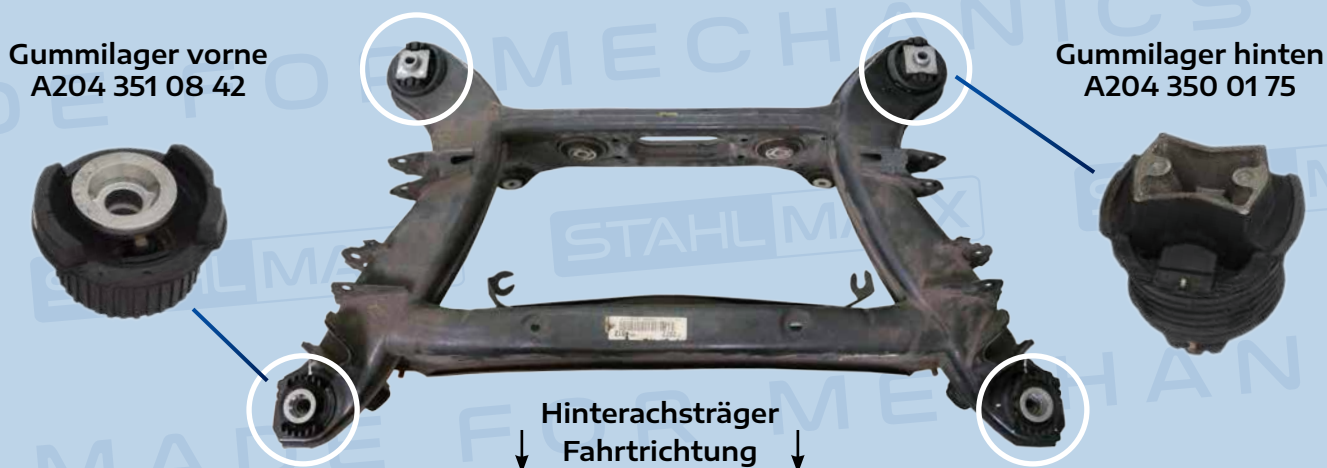
Achtung:

Um die Lebensdauer der Spindeln zu gewährleisten, keine Schlagschrauber-Verwendung 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.

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

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

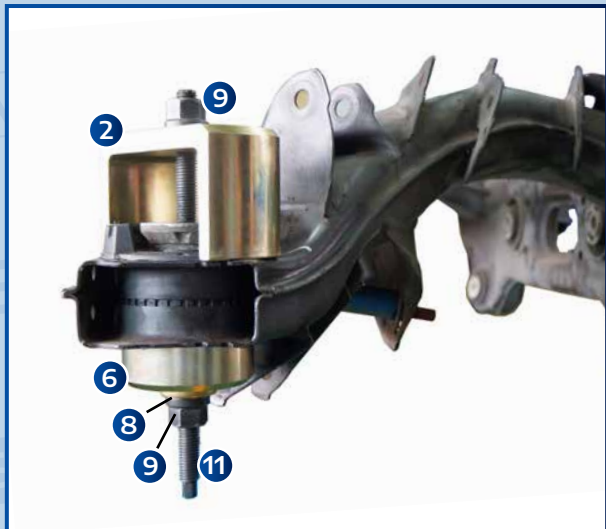
1. Die Aufnahme in der Hinterachse gereinigt und leicht gefettet wird
2. Alle Gewinde des Werkzeugs von Fremdkörpern gereinigt und mit MOS₂ Fett bestrichen werden



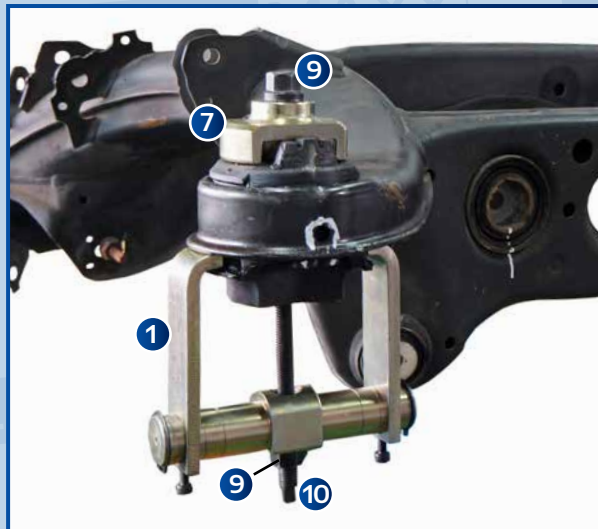
ANWENDUNG 106834

Hinterachslager-Werkzeug Mercedes W204, C204, S204, C218,
W212, S212, C207, A207, X204, Typ 231

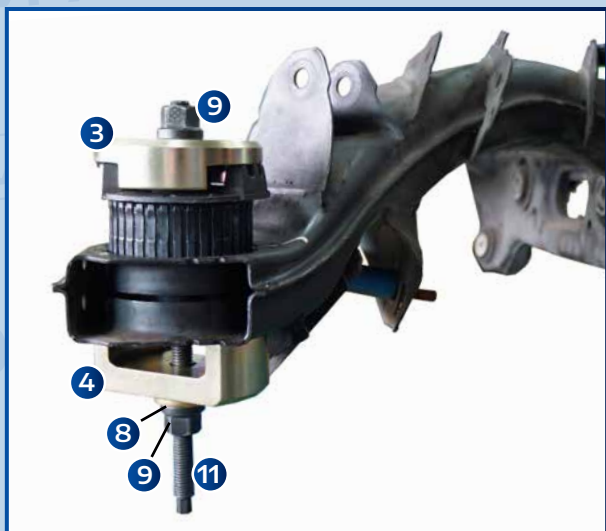
AUSBAU der vorderen Hinterachslager:



AUSBAU der hinteren Hinterachslager:



EINBAU der vorderen Hinterachslager:



EINBAU der hinteren Hinterachslager:

