

Silentlager-Werkzeugsatz BMW E38, E39



ALLGEMEIN

Das Werkzeug dient der Montage von Silentlagern der Ausgleichsgetriebe-Aufhängung im Hinterachskörper an BMW Fahrzeugmodellen E38 und E39.

SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie die Demontage- und Montagehinweise des Fahrzeugherstellers!

Verwenden Sie immer eine fahrzeugspezifische Serviceliteratur, dieser können Sie wichtige Hinweise wie Drehmomentwerte und zusätzlicher Informationen für die Demontage und Montage von Gummibuchsen entnehmen.

Ölen bzw. fetten Sie die Spindel vor jeder Verwendung.

Das Werkzeug darf in Verbindung mit einer Druckluft-Ratsche verwendet werden, ein Schlagschrauber darf jedoch nicht zum Einsatz kommen!

Tragen Sie bei Verwendung des Werkzeugs immer eine Schutzbrille.

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

Beachten Sie die allgemein für Werkstatt gültigen Sicherheitshinweise.

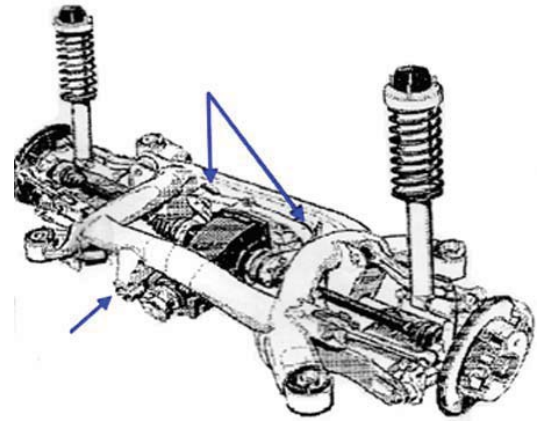
Das Werkzeug darf nicht verwendet werden, wenn Teile des Werkzeugs fehlen oder beschädigt sind.



ANWENDUNG

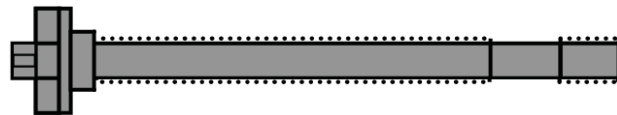
Anwendungsbereich

Fahrzeuge: BMW E38 und E39
 Silentlager der Ausgleichsgetriebe-Aufhängung

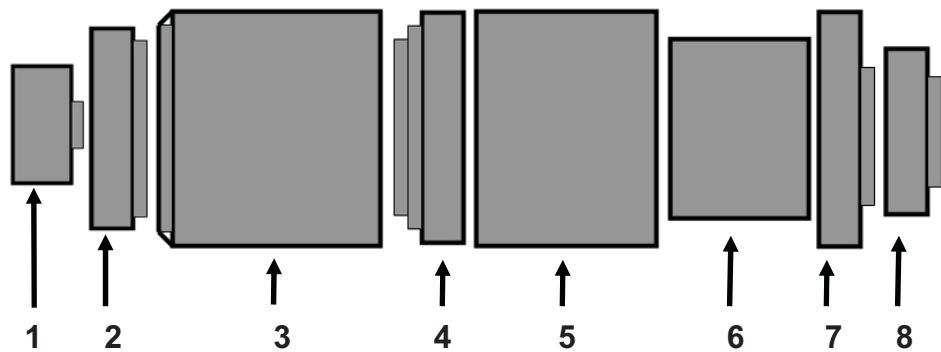


Topf Abmessungen: 70 x Ø 80 mm Innenmaß: 62 x Ø 70 mm		Profilscheibe Abmessungen: 80 x 16 mm Innendurchmesser: 50 mm	
Spindel-Druckscheibe mit Innengewinde Abmessungen: 25 x Ø 67 mm		Druckscheibe Abmessungen: 70 x 16 mm Innendurchmesser: 27 mm	
Axial-Rillenkugellager Industrienorm 51104		Spindel-Druckscheibe mit Innengewinde Abmessungen: 16 x Ø 48 mm	

300 mm Zugspindel, SW10
Spindelmutter, SW22
 M12 x 1.75 (Gewinde kurz)
 M14 x 2.00 (Gewinde lang)



- 1 Axiallager
- 2 Druckscheibe
- 3 Montagetopf
- 4 Profilscheibe
- 5 Achsgehäuse
- 6 Buchse
- 7 Druckscheibe
- 8 Druckscheibe



Druckscheibe 7 und 8
 sind wahlweise zu
 verwenden.

Silent Block Puller Set BMW E38, E39



GENERAL

This tool is made for mounting of differential rubber bushing on BMW E38 and E39 rear axle.

SAFETY INSTRUCTIONS

Observe the disassembly and assembly instructions of the vehicle manufacturer!

Always use a vehicle-specific workshop literature, this you can see important information such as torque and additional information for the removal and installation of rubber bushings.

Oils or grease the spindle before each use.

The tool may be used with an air ratchet. Do not use an impact wrench!

Always wear safety glasses when using the tool.

Wearing protective gloves is recommended.

Observe the general safety instructions for the workshop.

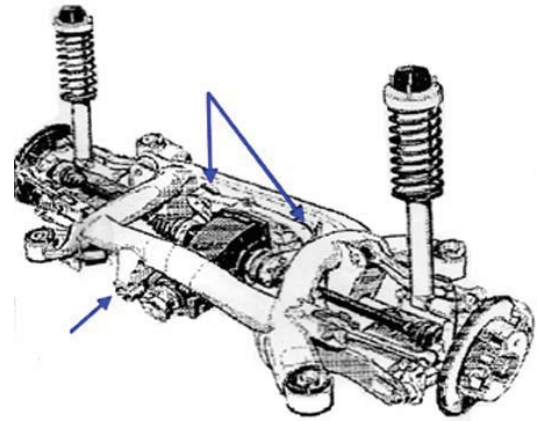
The tool should not be used if any parts of the tool are missing or damaged.

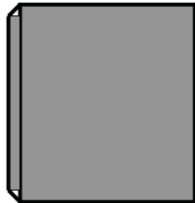
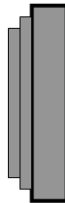

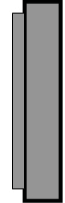
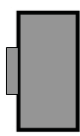
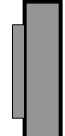


APPLICATION

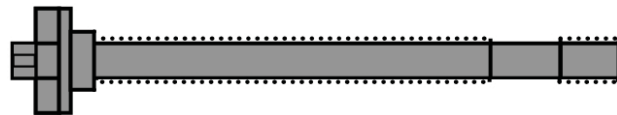
RANGE OF APPLICATION

Vehicle: BMW E38 and E39
Differential rubber bushings

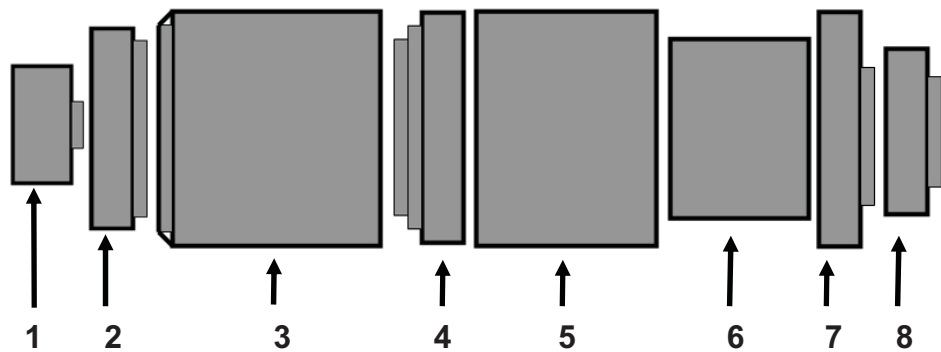


Cup Dimensions: 70 x Ø 80 mm Inside dimensions: 62 x Ø 70 mm		Pressure Ring Dimensions: 80 x 16 mm Inside dimensions: 50 mm	
Pressure Disc (internal thread) Dimensions: 25 x Ø 67 mm		Pressure Disc Dimensions: 70 x 16 mm Int. diameter: 27 mm	
Bearing Industry Standard 51104		Pressure Disc (internal thread) Dimensions: 16 x Ø 48 mm	

Drawing Spindle, hex. 10 mm
Spindel Nut, hex. 22 mm
 M12 x 1.75 (short thread)
 M14 x 2.00 (long thread)



- 1 Bearing
- 2 Pressure Disc
- 3 Cup
- 4 Pressure Ring
- 5 Axle Housing
- 6 Bush
- 7 Pressure Disc
- 8 Pressure Disc



Pressure disc 7 and 8 to be used selectively.