





KL-4999-2504 E

Ergänzung Radlagerwerkzeug Mercedes/VW



Produktinformation (Original) • Vor Verwendung, lesen und verstehen!







www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH

GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique 7187 Bryhawke Circle, Suite 700 North Charleston, SC 29418, USA

(+1-843 / 225 50 15 gedore.com

Version 1 - 03/2023

4999-2504E_DE230220.indd

Produktinformation

(Originalfassung der Produktinformation)



Produktbeschreibung

🛕🅙 Je nach Anwendung die entsprechende Anleitung beachten!













(Originalfassung der Produktinformation)

KL-4999-2504 E - Ergänzung Radlagerwerkzeug Mercedes / VW, Vorderachse

Ergänzung für die Montagewagen MODULO - KL-4999-250 / -260.

Passend für Radlagereinheiten ohne Mittelbohrung sowie herkömmliche Radlager mit Radnaben an der Vorderachse, z.B. bei Mercedes V-Klasse/Vito (W447), Vito/Viano (W639), Mercedes Sprinter (906) und VW Crafter (2E/2F) mit Front-, Heck- sowie Allradantrieb.

Zum schnellen und fachgerechten Aus- und Einbau der Radlagereinheit oder des Radlagers mit Radnabe direkt am Fahrzeug. Die besondere Konstruktion des Werkzeuges ermöglicht speziell auch den Aus- und Einbau von Radlagereinheiten ohne Mittelbohrung. Dabei wird die Radlagereinheit direkt über die Radnabe herausgezogen und über den Radlageraußenring beschädigungsfrei wieder eingepresst. Derzeit werden vom Fahrzeughersteller im Reparaturfall ausschließlich komplette Achsschenkel mit vormontierter Radlagereinheit angeboten. Eine dadurch erforderliche Achsvermessung zieht weitere Folgekosten mit sich. Das Radlagerwerkzeug bietet zusammen mit einer Radlagereinheit von FAG (Schaeffler Automotive Aftermarket) eine deutlich kostengünstigere Reparaturlösung.

Œ

Lieferumfang

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-0041-5020-1 A	Zug-/Druckplatte für Lager, Ø 96 mm	1
2	KL-0041-5020-2	Verschlussplatte für Lager, Ø 96 mm	1
3	KL-0039-1270	Druckring, Ø 70 mm	1
	KL-0039-1290	Druckring, Ø 90 mm	1
	KL-0039-1291	Druckring, Ø 91 mm	1
	KL-0039-1501	Druckring, Ø 95 mm mit Aussparung	1
4	KL-0039-1350	Zentrierring, Ø 50 mm	1
	KL-0039-1352	Zentrierring Ø 52 mm	1
5	KL-0039-1403	Gehäuse	1
6	KL-0039-1920-4	Spannmutter, Ø 38 mm	1
7	KL-0041-5041	Spannmutter mit Aufnahme	1
8	KL-0041-503	Zug-/ Druckplatte, Ø 92 mm mit Brücke	1
9	KL-0041-5030-2	Verschlussplatte für Lager, Ø 92 mm	1
10	KL-0041-5005	Zylinderschraube, M14 x 70 mm	2
11	KL-0041-5025	Haltestift mit O-Ring	2
12	KL-0041-5024	Rändelschraube, M14x1,5 mm	3

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.	
13	KL-0041-5007	Verstärkungsleiste, 140 mm	1	
	KL-0041-5008	Verstärkungsleiste, 196 mm	1	
14	KL-0041-5004	Scheibe, Ø 19 mm	4	
15	KL-0041-5006	Bundmutter, M18	3	
16	KL-0041-5013	Spannmutter mit Führungszapfen	1	
	KL-0041-5014	Kegelschraube, M12	1	
17	KL-0035-0023	SK-Mutter, M12	1	
	KL-0066-0004	U-Scheibe, Ø 12 mm	1	
18	KL-0041-5003	Schraube mit Kegel, M16x1,5x 80 mm	1	
19	KL-0041-5001	Grundplatte	1	
20	KL-0041-5010	Adapter 2 1/4"-14 UNS auf M42x2 mm	1	
21	KL-0041-5012	Achsschenkel-Haltebügel	1	
22	KL-0041-5009	Abstützstange, 275 mm	2	
23	KL-0041-5002	Abstützstange Querbohrung	1	
KL-4999-2504-9 - Schaumstoffeinlage				

A Zusätzliche Anleitung beachten!

Die Anleitung KL-0041-52.. - Radlagerwerkzeug-Serie muss zur Hand genommen, gelesen, verstanden und beachtet werden!

▲ Sicherheitshinweise und Vorschriften!

- ▶ Lesen, verstehen und beachten Sie vor der Verwendung des Spezialwerkzeuges die entsprechende Anleitung für eine sichere Verwendung!
- ▼ Verwenden Sie das Spezialwerkzeug **bestimmungsgemäß** und führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten **immer** auch unter Beachtung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durch!
- ► Kontrollieren Sie das Spezialwerkzeug vor **jeder** Verwendung **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!



GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149 42899 - Remscheid Postfach 120361 47873 Remscheid GERMANY

Vertrieb DEUTSCHLAND

L +49 (0) 2191 / 596-0

49 (0) 2191 / 596-230

www.gedore.com

Sales INTERNATIONAL

L +49 (0) 2191 / 596-910

🗏 +49 (0) 2191 / 596-911

www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique 7187 Bryhawke Circle, Suite 700, North Charleston, SC 29418, USA **(** +1-843 / 225 50 15 ■ +1-843 / 225 50 20 ☑ info@gedoretools.com **(a)** www.gedoretools.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41 78166 - Donaueschingen Postfach 1329 78154 Donaueschingen GERMANY

Vertrieb DEUTSCHLAND

\(+49 \) (0) 771 / 8 32 23-0 **\(+49 \)** (0) 771 / 8 32 23-90 **\(\)** info.gam@gedore.com **\(\)** gedore-automotive.com







www.gedore-automotive.com