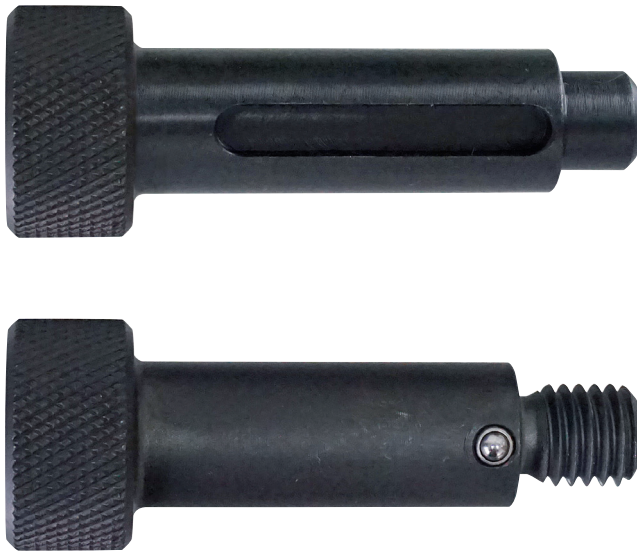




KL-0104-214

Ergänzungssatz Traggelenklager Audi (Pat.)

Produktinformation (Original) DE
⚠ Vor Verwendung, lesen und verstehen!



www.gedore-automotive.com



GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 - Donaueschingen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-0
☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-90
✉ info.gam@gedore.com
🌐 gedore-automotive.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
🌐 gedore.com

Version 1 - 09/2021

Produktbeschreibung

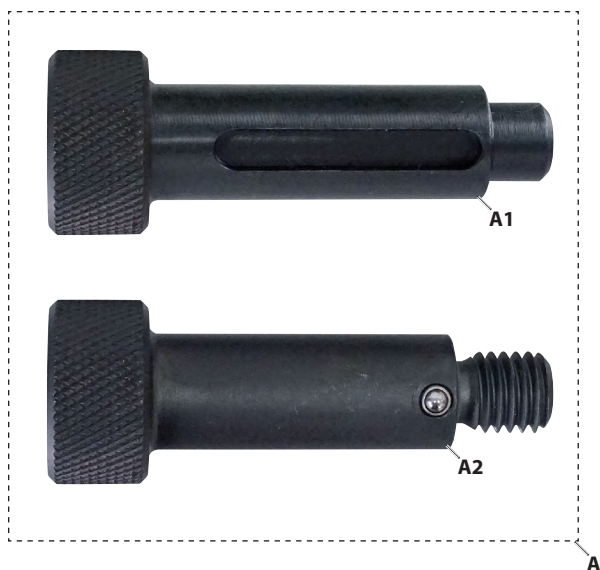
KL-0104-214 - Ergänzungssatz Traggelenklager Audi V Bolzen mit Gewinde M10 (Pat.)

Passend für die untere Traggelenkaufnahme an der Vorderachse z.B. bei Audi A4 (8K), A5 (8T, 8F), A6 (4G), A7 (4G), A8 (4H), Q5 (8R) etc.

Zur Ergänzung des Spreizwerkzeugs - **KL-0104-21-1 A** bzw. **KL-0104-21 A**.

Zum fachgerechten Spreizen der unteren Traggelenkaufnahme an der Vorderachse, erforderlich beim Traggelenkwechsel.

Eine Beschädigung von Fahrwerkskomponenten durch unfachmännisches Aus- und Einschlagen des Traggelenks wird dadurch vermieden.



Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
A	KL-0104-214	Ergänzungssatz Traggelenklager Audi	1
A.1	KL-0104-2111	Querbolzen Ø 10 mm für Gewindebohrungen M12	1
A.2	KL-0104-2141	Bolzen mit Gewinde M10	1

Technische Daten

Länge:60 mm

Gewinde am Bolzen: M10



⚠ Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ✔ Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Werkzeuges alle Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese für eine **sichere Verwendung**!
- ✔ Beachten Sie das Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kraftfahrzeugen nur durch ausgebildete Fachkräfte in KFZ-Fachwerkstätten unter Beachtung der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durchzuführen sind!
- ✔ Kontrollieren Sie das Werkzeug vor **jeder Verwendung sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ✔ Verwenden Sie das Werkzeug **bestimmungsgemäß** und beachten sie **immer** die fahrzeugspezifischen Anwendungsabläufe im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- ✔ Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!