

MONTAGEVORRICHTUNG ZUR DE- / MONTAGE DES SCHWINGUNGS-DÄMPFERS WIE VAG T10531

Artikel-Nr. 115146



Für Generation 3
EA888 Motoren

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
1		Satz Grundplatte mit Befestigungsschrauben	T10531/1
2		1 Stk Spannbolzen für Schwungrad	T10531/2
3		1 Stk Spannmutter mit Verzahnung	T10531/3
4		1 Stk Mutter für Spannbolzen	T10531/4

Art.-Nr. 115146

Passend für folgende Motorcodes:

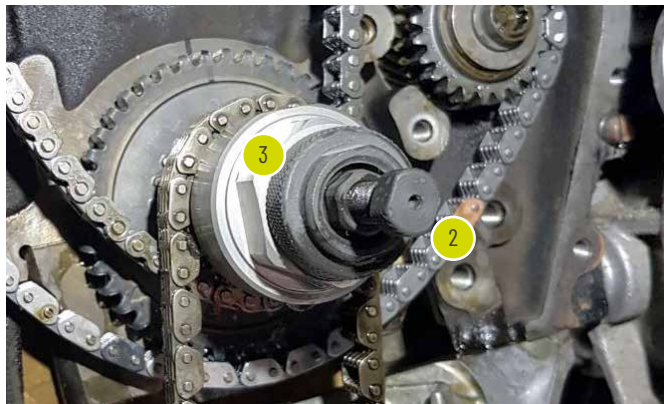
BPU, BYT, BZB, CDAA, BPU, BYT, CABA, CABB, CDHA, CDHB, CABD, DAJB, CJS, CJSB, CJEB, CJEE, CJED, CYGA, CDAC, CJSC, CGYA, DAJA, DAJB, CAWA, CAWB, CCZA, CBFA, CCTA, CDNB, CDNC, CDND, CJXA, CJXE, CJXH, CHHB, CHHA, CULA, CFKA, DEDA, CHJA, CAWA, CCZC, CCZD, CPSA, CJK, CJKB, CES, CETA, CFPA, CNCD, CPLA, CYRB, CYRC, CNCE, CYNB, CYPA, CULB, CULC, CNCB, CWZA, CJXF, CJXC, CJXB, CJXG, CHHC, CCZB



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Anwendung Montagevorrichtung zur De- / Montage des Schwingungsdämpfers wie T10531, Artikel-Nr. 115146



SPANNBOLZEN MIT MUTTER

Vorgehensweise:

- Vor Demontage des Schwingungsdämpfers muss das Steuerkettenrad bei VAG 4Zyl. 1,8L / 2,0L 4V TFSI Direkteinspritzer-Motoren angepresst werden und bleiben
- Dafür wird der Schwingungsdämpfer noch vor dem Lösen der Zentralschraube mit der Grundplatte gehalten
- Die Zentralschraube wird entfernt, der Spannbolzen eingeführt und gespannt
- Nun kann der Schwingungsdämpfer ausgebaut werden
- Der Spannbolzen verbleibt bis zur Wiedermontage des Schwingungsdämpfers im Kurbelwellenstumpf bzw. Kettenrad

Zusatzwerkzeug



Dieser Artikel ist
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
123206	1 Stk	De- / Montagewerkzeug für Schwingungsdämpfer	T10531/5



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.