

MERCEDES-BENZ AGGREGATETRIEB: MONTAGEHINWEIS SPANNVORRICHTUNGEN 55165 UND 55187 TECHNISCHE INFO NR. 1028

FAHRZEUGHERSTELLER/MODELL:

Mercedes-Benz | A-Klasse (W168), B-Klasse (W245), Vaneo (414)

BETROFFENE MOTOREN:

1.4 (166.940), 1.5 (266.920), 1.6 (166.960, 166.961), 1.7 (266.940),
1.9 (166.990, 166.991), 2.0 (266.960, 266.980), 2.1 (166.995),
1.7D (668.940, 668.941, 668.942, 668.914)

BETROFFENE ARTIKEL:

RUVILLE-Nr.:	OE-Nr.:
55165	A 166 200 09 70
55187	A 668 200 22 70

Bei den oben genannten Fahrzeugen, in denen die Spannvorrichtung 55165 oder 55187 verbaut ist, kann es zu Geräuschbildung oder erhöhtem Riemenverschleiß kommen. Diese Symptome können auch nach dem Austausch der Spannvorrichtung und des Riemens auftreten.

RUVILLE empfiehlt, die Flucht der Riemenscheiben der einzelnen Aggregate, insbesondere des Drehstromgenerators und der Wasserpumpe, genau zu prüfen. Ist ein Versatz festzustellen, ist dieser unbedingt zu korrigieren.

WICHTIGER HINWEIS!

Die Montagerihenfolge und das Drehmoment der Schrauben der Spannvorrichtung sind zu beachten. Eine entsprechende Montageanleitung liegt den Produkten bei.
Angabe des Fahrzeugherstellers beachten!

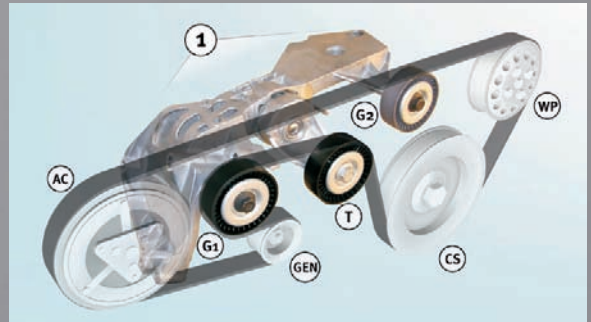


Bild 1: 55165 – Träger mit Spannvorrichtung im Aggregate-trieb und Triebschema

Legende Bild 1:

- (1) Spannvorrichtung mit Spannarm (T) und Umlenkrollen (G1/G2)
- (AC) Klimakompressor
- (GEN) Drehstromgenerator
- (CS) Kurbelwelle
- (WP) Wasserpumpe

Weitere Hinweise:

- 1) Prüfen Sie die Funktion des Generatorenfreilaufs und tauschen diesen gegebenenfalls aus.
- 2) Wechseln Sie die Spannvorrichtung nur komplett. Der enthaltene Riemenspanner kann nicht einzeln ausgetauscht werden.



INFORMATION

Entsprechende Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Katalog unter www.ruville.de

EGON VON RUVILLE GmbH

Billbrookdeich 112 • 22113 Hamburg • Germany
Tel.: +49 (0)40 73344-0 • Fax: +49 (0)40 73344-199
info@ruville.de • www.ruville.de

 **RUVILLE**
YOUR PARTNER