

GENERATORFREILAUF 59964

FREILAUF MIT 6 RILLEN DECKT AUCH MODELLE MIT 5-RILLIGEM KEILRIPPENRIEMEN AB

TECHNISCHE INFO NR. 1116

FAHRZEUGHERSTELLER / MODELL:

Chevrolet | Aveo, Cruze, Orlando
Opel/Vauxhall | Adam, Astra J, Cascada, Zafira C

BETROFFENE MOTOREN:

A12XEL, A13DTE, A14 NEL, A14XEL, A14XER, A14NET, A16LET, A16XER, A16XNT, A18XER

BETROFFENE ARTIKEL:

| RUVILLE-Nr. | OE-Nr. |
|-------------|----------------------|
| 59964 | F-563424 F-580007 |

WICHTIGER HINWEIS!

Beim Auflegen des 5-rilligen Keilrippenriemens auf den 6-rilligen Generatorfreilauf muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die äußere Rille frei bleibt (Bild 1, links). So wird gewährleistet, dass der Keilrippenriemen in der Flucht läuft.

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!

Bei den oben genannten Modellen mit 100A Generator, kann der Nebenaggregattrieb des Motors als 5-rilliges oder 6-rilliges Keilrippenriemenssystem ausgeführt sein.

RUVILLE bietet für alle Modelle nur den 6-rilligen Generatorfreilauf 59964 (Bild 2) an. Dieser kann auch problemlos bei Generatoren mit 5-rilligem Keilrippenriemen verwendet werden.



Bild 1: Links, Generatorfreilauf 59964 mit 6 Rillen – Rechts, Generatorfreilauf mit 5 Rillen



Bild 2: Generatorfreilauf 59964 mit 6 Rillen

INFORMATION

Entsprechende Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Katalog unter www.ruville.de. Sofern auf die Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller Bezug genommen wird, dient dies nur zu Vergleichszwecken.