

SERVICE-INFO



Materialänderung bei der Umlenkrolle 532 0020 10

Hersteller: Citroën, Fiat, Lancia, Nissan, Peugeot, Rover

Modelle:

Citroën: AX, Evasion, Saxo, Xantia, XM, Xsara, ZX

Fiat: Ulysse

Lancia: Zeta

Nissan: Micra

Peugeot: 106 I, 106 II, 306, 406, 605, 806

Rover: 100

Motoren:

Citroën: 1.4 D, 1.5 D, 2.1 D, 2.1 TD, 1.8i 16V, 2.0, 2.0 16V, 2.0i 16V

Fiat: 2.0 16V, 2.1 TD

Lancia: 2.0 16V, 2.1 TD

Nissan: 1.5 D

Peugeot: 1.4 D, 1.5 D, 2.1 D, 2.1 TD, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V, 2.0 S16

Rover: 1.4 D, 1.5 D

OE-Nummern:

Citroën: 0830.11 (ersetzt)
0830.14 (ersetzt)
0830.16 (ersetzt)
0830.37 (aktuell)

Fiat: 9400830149 (ersetzt)
9400830379 (aktuell)

Lancia: 9400830149 (ersetzt)
9400830379 (aktuell)

Nissan: 13077-6F900 (ersetzt)
13077-6F901 (aktuell)

Peugeot: 0830.11 (ersetzt)
0830.14 (ersetzt)
0830.16 (ersetzt)
0830.37 (aktuell)

Rover: LHV100250 (ersetzt)
LHV100080 (aktuell)

Art-Nr.: 532 0020 10



Bild 1: bisherige Ausführung aus Metall



Bild 2: neue Ausführung aus Kunststoff

Im Rahmen der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte wurde die Lauffläche der Umlenkrolle 532 0020 10 von Metall auf Kunststoff geändert.

In der Umstellungsphase kann es vorkommen, dass sowohl Umlenkrollen mit Metall-Laufrolle als auch mit Kunststoff-Laufrolle ausgeliefert werden.

Hinweis:

Beide Umlenkrollen sind trotz ihrer unterschiedlichen Ausführungen uneingeschränkt für die in den Katalogen angegebenen Fahrzeuge einsetzbar.

Sofern auf die Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller Bezug genommen wird, dient dies nur zu Vergleichszwecken.



Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!

Entsprechende Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Katalog unter www.Schaeffler-Aftermarket.de oder im RepXpert unter www.RepXpert.com.

Stand 03.2011

INA 0070

Technische Änderungen vorbehalten

© 2011 Schaeffler Automotive Aftermarket

Für weitere Informationen:

Telefon: +49(0)1801-753-333*

Fax: +49(0)6103-753-297

INA-AS@Schaeffler.com

www.Schaeffler-Aftermarket.de

*3,9 ct/min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42€/min.

