

SERVICE-INFO



Materiaalwijziging bij de geleiderol 532 0020 10

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

Modellen:

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-nummers:

Citroën: 0830.11 (vervangen)

0830.14 (vervangen)

0830.16 (vervangen)

0830.37 (actueel)

Fiat: 9400830149 (vervangen)

9400830379 (actueel)

Lancia: 9400830149 (actueel)

9400830379 (actueel)

Nissan: 13077-6F900

(vervangen) 13077-6F901 (actueel)

Peugeot: 0830.11 (vervangen)

0830.14 (vervangen)

0830.16 (vervangen)

0830.37 (actueel)

Rover: LHV100250 (vervangen)

LHV100080 (actueel)

Artikelnr.: 532 0020 10



Fig. 1 : bestaande uitvoering van metaal



Fig. 2 : nieuwe uitvoering van kunststof

In het kader van de voortdurende verdere ontwikkeling van onze producten is het loopvlak van de geleiderol 532 0020 10 gewijzigd van metaal in kunststof.

In de omschakelingsfase kunnen geleiderollen met metalen looprollen en met kunststof looprollen worden geleverd.

Opgelet:

Ondanks de verschillende uitvoeringen kunnen beide geleiderollen zonder beperkingen worden gebruikt voor de in de catalogi vermelde voertuigen.

Verwijzingen naar onderdeelnummers van autofabrikanten worden uitsluitend ter informatie gegeven.



Neem altijd de aanwijzingen van de autofabrikant in acht.

U vindt de overeenkomstige reserveonderdelen in onze onlinecatalogus op www.Schaeffler-Aftermarket.com of via RepXpert op www.RepXpert.com.

Versie 03.2011

INA 0070

Technische wijzigingen voorbehouden

© 2011 Schaeffler Automotive Aftermarket

Voor meer informatie:

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

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

INA-AS@Schaeffler.com

www.Schaeffler-Aftermarket.com

*3,9 ct/min. vanuit het Duitse vaste net, mobiele oproepen max. 42 ct/min.

