



SERVICE INFO – EvR 1130



Pružina podvozku s nekonstantním průměrem drátu

Výrobce: Renault

Model:

Mercedes Benz: Vito, Viano
Opel: Astra G, Astra F, Kadett E
BMW: 3 (E46)
VW: Passat 35i, Transporter
Renault: Clio II

Ruville č.:	Mercedes Benz	894101
	Opel Astra G	894302
	BMW E46	895037
	Opel Astra F	894310
	VW T4 Transporter	895464
	VW T4 Transporter	895472
	VW T4 Transporter	895475
	VW Passat 351	895480
	Renault Clio II	895534

OE-č.:	Mercedes Benz	639 324 05 04
	Opel Astra G	90576166
	BMW E46	33 53 1 095 709
	Opel Astra F	424319
	VW T4 Transp.	701 511 105 K
	VW T4 Transp.	701 511 105 M
	VW T4 Transp.	701 511 105 A
	VW Passat 351	333 511 105
	Renault Clio II	77 00 839 337



Obrázek 1: Pružiny odpružení podvozku s nekonstantním průměrem drátu



Obrázek 2: Pružiny odpružení podvozku s nekonstantním průměrem drátu

Při výměně pružin by měly být současně zkontrolovány klouby/pouzdra zavěšení kol a řízení. Pružiny se musí vždy měnit v páru.

Přesné přiřazení vozidel převezměte prosím z běžných známých médií jako např. TECDOC, online katalog atd.

RUVILLE nabízí miniblokové pružiny nyní také s drátem nekonstantního průměru. Pružiny používané pouze na zadní nápravě se svým kompaktním tvarem podobají soudku – proto také vznikl název „soudčková pružina“.

Pružiny náprav vyrobené z nekonstantního (kuželového) drátu vykazují technicky progresivní tuhost. To znamená, že průměr drátu směrem od konců pružiny roste. Minibloková pružina se vyznačuje především tím, že se závity při stlačení pružiny mohou vložít do sebe, aniž by se navzájem dotýkaly. Tím se snižuje počet aktivních závitů. Díky menšímu průměru drátu na koncích pružiny poskytuje pružina nápravy při lehké zátěži vozidla velmi pohodlnou jízdu. Stoupající průměr drátu současně zajišťuje dokonalé jízdní vlastnosti dokonce i při vysoké zátěži vozidla.

Dbejte údajů výrobce vozidla!

Více dílenských vědomostí na adrese:

Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG
Egon von Ruville GmbH
Billbrookdeich 82
22113 Hamburg / Deutschland
Tel: +49 40 733 44-0
www.ruville.com