

FAHRWERKSFEDER MIT INKONSTANTEM DRAHTDURCHMESSER

TECHNISCHE INFO NR. 1130

FAHRZEUGHERSTELLER / MODELL:

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

BETROFFENE ARTIKEL:

Hersteller/Modell	RUVILLE-Nr.	OE-Nr.
Mercedes Benz	894101	639 324 05 04
Opel Astra G	894302	90576166
BMW E46	895037	33 53 1 095 709
Opel Astra F	894310	424319
VW T4 Transporter	895464	701 511 105 K
VW T4 Transporter	895472	701 511 105 M
VW T4 Transporter	895475	701 511 105 A
VW Passat 351	895480	333 511 105
Renault Clio II	895534	77 00 839 337

WICHTIGER HINWEIS!
 Im Zuge des Federnwechsels sollten die Gelenke/Buchsen der Radaufhängung und der Lenkung mit überprüft werden.
 Federn müssen immer paarweise gewechselt werden.
 Angaben der Fahrzeughersteller beachten!
 Die genaue Fahrzeugzuordnung entnehmen sie bitte den üblichen bekannten Medien, wie z.B. TECDOC, Online Katalog etc.

RUVILLE bietet Miniblockfedern jetzt auch mit inkonstantem Draht an. Die lediglich an der Hinterachse eingesetzten Federn gleichen in ihrer kompakten Form einer Tonne – daher auch der Name „Tonnenfeder“.

Achsfedern mit inkonstantem Draht weisen technisch eine progressive Federrate auf. Das bedeutet, dass der Drahtdurchmesser steigend verläuft. Die Miniblockfeder zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass sich die Windungen beim Einfedern ineinander legen können, ohne sich zu berühren. Damit reduziert sich die Anzahl der aktiven Windungen. Durch den kleineren Drahtdurchmesser an den Federenden, bietet die Achsfeder bei leichter Fahrzeugbeladung einen hohen Komfort. Gleichzeitig gewährleistet der steigende Drahtdurchmesser selbst bei hoher Fahrzeugbeladung ein souveränes Fahrverhalten.



Bild 1: Fahrwerksfeder mit inkonstantem Draht



Bild 2: Fahrwerksfeder mit inkonstantem Draht

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.

