

## Korrosions- und verschleißbeständiger

Neben einem attraktiven Preis sollte eine Werkstatt beim Einkauf von Ersatzteilen auch auf Qualität setzen. Insbesondere, wenn es dabei um sicherheitsrelevante Komponenten der Lenkung und des Fahrwerks geht. Wie Ruville mitteilt, entsprechen die etwa 3.500 im Portfolio des Unternehmens enthaltenen Lenkungsteile mindestens der Qualität, wie sie Originalteile der verschiedenen Hersteller bieten. Im Segment der Lenkungsteile bietet der Hamburger Zulieferer derzeit auch zirka 30 Kits inklusive Lenkmanschetten für gängige europäische und asiatische Fahrzeugtypen an. Weiterhin umfasst das Sortiment des Unternehmens Trag- und Führungsgelenke, Spurstangenköpfe, Axialgelenke sowie Querlenker. Lenkmanschettensätze, Stabilisa-



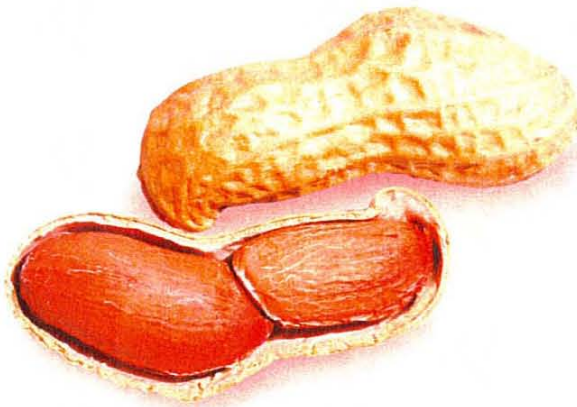
torkoppelstangen, Federbeinstützlager und 'Protection-Kits' gehören ebenfalls zur Produktpalette.

Laut Anbieter werden alle angebotenen Lenkungsteile beziehungsweise Reparaturkits mit einer neuen, umweltfreundlicheren Chrom III- anstatt Chrom VI-Beschichtung angeboten. Durch die daraus resultierende schwermetallfreie Oberfläche soll sich eine höhere Korrosions- und Verschleißbeständigkeit einstellen. Zudem wurde laut Hersteller die Härte sowie Maßhaltigkeit dieser Teile erhöht. ts



**Auf Qualität geachtet:** Die Lenkungsteile von Ruville entsprechen eigenen Angaben zufolge qualitativ mindestens den Erstausrüsterteilen. Bild: Ruville

## Passgenauigkeit? Für uns ganz natürlich!



Warum wir so gut zu Ihnen passen? Herth+Buss Jakoparts ist die Nr. 1 für japanische und koreanische Pkw, Herth+Buss Elparts ist der Spezialist für Autoelektrik und Herth+Buss Heavyparts bietet für alle Schwergewichte ein umfassendes Programm von hochwertigen NFZ-Ersatzteilen. Unsere Produkte erhalten Sie deutschlandweit bei allen namhaften Autoteile Großhändlern.

**Passt immer!**

[www.herthundbuss.com](http://www.herthundbuss.com)

**HERTH+BUSS**  
ELPARTS

**HERTH+BUSS**  
JAKOPARTS

**HERTH+BUSS**  
HEAVYPARTS

**HERTH+BUSS**

www.geratsch.de