

SPIDAN[®]
Original GKN Parts



Fahrwerksfedern



> GKN Aftermarkets & Services ist Ihr bevorzugter Lieferant von Fahrwerksfedern

Das SPIDAN Programm von GKN Aftermarkets & Services umfasst mehr als 3.700 Schraubenfedern, über 220 Blattfedern für SUVs und leichte Nutzfahrzeuge sowie die komplette Palette von fast 100 hydropneumatischen Federkugeln für Autos der Marke Citroën.



Zylindrische Feder
(aus konstantem Draht)



Seitenkraft-Feder
(bananenförmig)



Miniblock-Feder
(aus inkonstantem Draht)



Hydropneumatische Federkugel

> Kompetenz vom Erstausrüster

- > Effizientes Lager-Management
- > Exzellenter Lieferservice
- > Erstausrüster-Qualitätsniveau
- > Umfangreiche Marketing- und Vertriebsunterstützung
- > Stets aktualisierter Produktkatalog und Online-Katalog
- > Produkt-Tests
- > Optimierte Verpackungslösungen sparen Lagerplätze und Logistik-Kosten
- > Zertifizierter TecDoc Datenlieferant
- > Nutzung von TecCom





> Überzeugende Qualität: SPIDAN Schraubenfedern

OE-Technologie

- > Miniblock-Federn
- > Seitenkraft-Federn
- > Federn aus inkonstantem Draht
- > Federn aus konstantem Draht
- > Warm gewickelte Federn
- > Kalt gewickelte Federn

Das neue Etikett

- > SPIDAN Teilenummer
- > 2D-Barcode
- > Einbauanweisung
- > Rückverfolgbarkeit der Charge

Der SPIDAN Farbcode

- > Entspricht dem Farbcode der OE-Feder
- > Auf Federn und im Katalog
- > Schnelle und eindeutige Identifikation der korrekten Ersatzfeder

Federn mit Schutzschlauch

- > Geräuschreduktion
- > Schutz der Oberfläche

Qualität

- > Perfekte Passgenauigkeit
- > Erstausrüster-Qualitätsniveau
- > Die passende Feder für jedes Fahrzeug



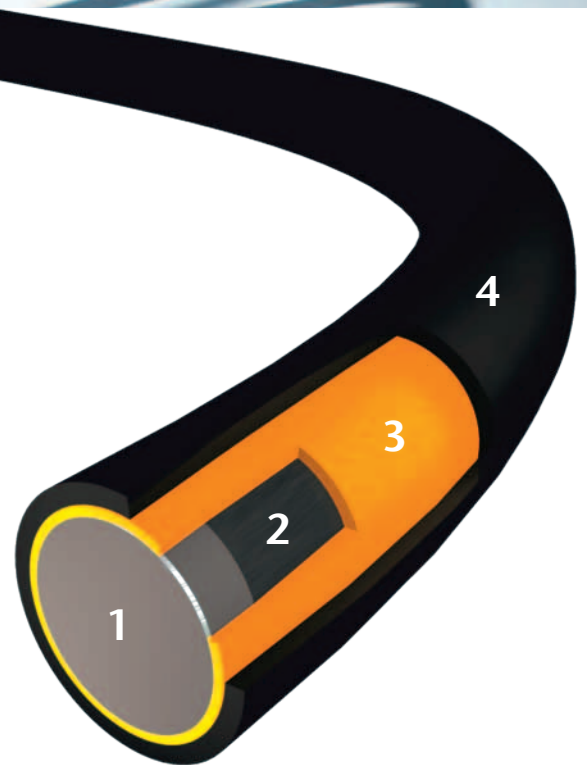
> Passt perfekt!

Die Herstellung mit modernster CNC-Technologie garantiert eine konstant hohe Produktqualität und perfekten Sitz der Feder auf dem Federteller. Gemäß den Vorschriften der Fahrzeughersteller sind manche SPIDAN Schraubenfedern zusätzlich mit einem Schutzschlauch ausgerüstet. Jede SPIDAN Feder ist mit dem SPIDAN Logo und der Teilenummer gekennzeichnet und mit einem Hinweis auf die korrekte Einbaurichtung versehen.



> Qualität

1. **Rohmaterial:** Es kommt nur hochfester Federstahl aus Chrom-Vanadium- oder Silizium-Chrom-Legierungen von höchster Qualität zum Einsatz.
2. **Kugelstrahlen:** Durch sorgfältiges, kontrolliertes Bestrahlen mit Stahlkugeln wird die Oberfläche verfestigt und die Dauerfestigkeit der Feder maßgeblich verlängert.
3. **Korrosionsschutz:** Die spezielle Zink-Phosphat-Beschichtung schützt den Federstahl vor Korrosion.
4. **Oberflächenbeschichtung:** Die Epoxid-Pulverschicht schützt den Federstahl von mechanischen Beschädigungen.



GKN Land Systems
Aftermarkets & Services

Headquarters:
GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19-21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

