



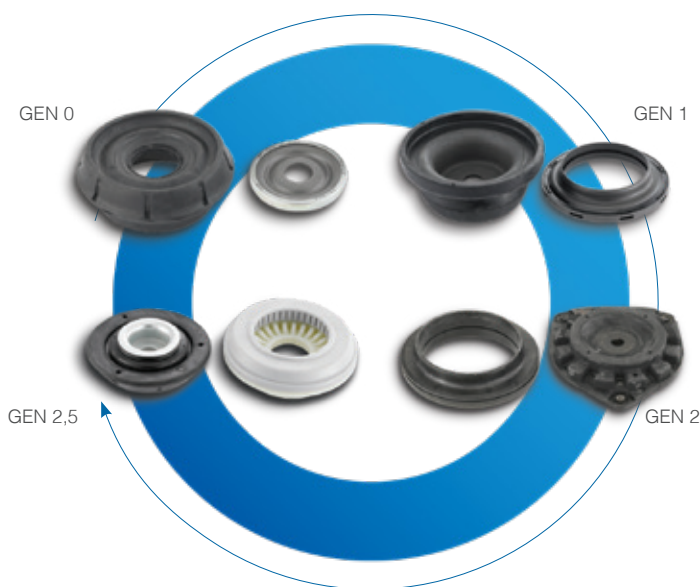
FEDERBEINLAGERSATZ



MIT DER WAHL EINES SNR PRODUKTS ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR:

- Qualität und Leistung
- Originalteilequalität
- Ein Produktprogramm, welches den Großteil aller europäischen Fahrzeuge abdeckt
- Vollständige Kits inkl. notwendiger Befestigungskomponenten."

Technische Eigenschaften



SNR Federbeinlagersätze beinhalten folgende Komponenten:

- Federbeinstützlager, auch die der neuesten Generation. Diese sind äußerlich recht simpel aufgebaut, besitzen jedoch sehr komplexe Funktionen für die Fahrsicherheit (Federsitz, Sitz des Endanschlags, etc) und tragen zur Gewichtseinsparung bei.
- Dämpferlager bestehen aus 2 Bereichen, um die Vibrationen der Aufhängungsfeder und des Dämpfers getrennt voneinander zu filtern. Dies gewährleistet optimalen Fahrkomfort und Fahrsicherheit.
- Zusätzliche Komponenten wie z.B. Federteller, Unterlegscheiben, Schrauben, Muttern, usw. sind ebenfalls erhältlich.

Garantierte Originalteilequalität

SNR SÄTZE ENTHALTEN

Ein Federbeinstützlager aus gehärtetem Stahl, hochwertige Kunststoffkomponenten und hochwertiges Fett. Dies garantiert:

- Komfort beim Lenken
- Besseres Lenkverhalten
- Optimale Lebensdauer des Produkts

Eine Federbeinhalterung mit hochwertigen Gummi und Metalleinsätzen. Dies ist die Garantie für:

- Fahrkomfort auf allen Straßentypen und bei Stößen
- STRAßENLAGE
- Optimale Lebensdauer des Produkts

Aufgabe der Aufhängung

DIE AUFHÄNGUNG GARANTIERT

SICHERHEIT

Die Aufhängung sorgt dafür, dass die Räder in allen Situationen (beim Beschleunigen, Bremsen und Lenken) optimalen Kontakt zur Fahrbahn haben.

KOMFORT

Die Aufhängung absorbiert Vibrationen und Schwingungen, die aufgrund der Straßenqualität (Bodenschwellen, Schlaglöcher) auf das Fahrzeug einwirken.

LEISTUNG

Die Aufhängung sorgt für eine gute Fahrdynamik, vor allem in Kurven.

100% Sicherheit und Komfort

NTN Europe empfiehlt beim Federbeinwechsel grundsätzlich auch den Austausch der Federbeinstützlager und Dämpferlager: zwischen 75 000 und 100 000 Km, i.d.R. paarweise, oder wenn die entsprechenden Teile verschlissen sind.

Eine abgenutzte Aufhängung verursacht Geräusche, Vibrationen, Lenkversteifung, Fahrbeschwerden und kann den Bremsweg um bis zu 15% verlängern!

Es ist wichtig, alle in den SNR-Kits enthaltenen Komponenten (Schrauben, Federteller, usw.) systematisch auszutauschen und niemals ein beschädigtes Teil erneut zu montieren.

Gründe für den ausfall der radaufhängung

- ➔ Eindringen von Verunreinigungen wie Wasser, Salz, Schmutz, Sand, Kühlflüssigkeit, Bremsflüssigkeit oder Öl.
- ➔ Schlechte Straßenverhältnisse, Schlaglöcher, Bodenschwellen etc.
- ➔ Starke Stoßeinwirkungen (Bordsteine etc.)

SNR BIETET EIN BREITES PROGRAMM AN RADAUFHÄNGUNGSKOMPONENTEN AN, UND DECKT NAHEZU ALLE EUROPÄISCHEN FAHRZEUGE AB.

Das Produktprogramm von SNR:



FEDERBEINLAGERSÄTZE -
VORDERACHSE
KB 6



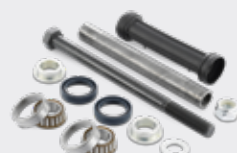
FEDERBEINLAGERSÄTZE -
HINTERACHSE
KB 9



FEDERBEINSTÜTZLAGER
M 2



DÄMPFERLAGER
KBLF



RADAUFHÄNGUNGSSÄTZE
KS

Entscheiden Sie sich für SNR! Entscheiden Sie sich für Qualität und Leistung!
(On th Flyer ""und Leistung!"" is written twice, please delete the last one)

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN EUROPE. Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN EUROPE ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie strafrechtlich verfolgt werden. Für Fehler oder Unterlassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben könnten, lehnt NTN EUROPE jede Haftung ab. Aufgrund einer kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.
© NTN EUROPE, Internationales Copyright 2023