

## DIE + PUNKTE DES PRODUKTS

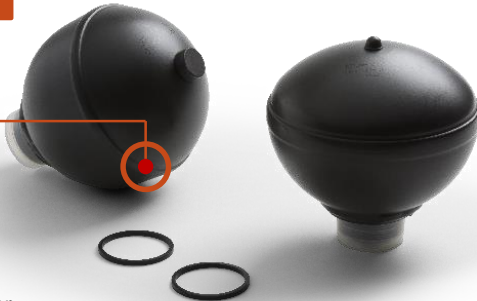
- Wiederaufnahme des bestehenden Angebots mit Preisreduzierungen.
- Komponenten mit äquivalenter Qualität zu Original-Ersatzteilen.
- Abdeckung aller in Betrieb befindlichen Modelle von PSA.
- Neuteile, keine aufgearbeiteten Teile oder Standardersatzteile.
- Qualität: EuroRepar-Kugeln sind vom Hersteller getestet und validiert.

**99%ige  
ABDECKUNG**

BETREFF:  
BERATUNG



NEU-  
TEILE



Internationaler  
Qualitätsstandard

### In Partnerschaft mit einem Spezialisten für Federkugeln

Das Angebot von EuroRepar deckt mit **62 Teilenummern mehr als 99 % aller französischen und europäischen Modelle ab.**

Die Kugeln sorgen für zusätzlichen **Fahr- und Sitzkomfort.**

Für EuroRepar ist **die Qualität der Federkugeln als Hauptelement der Hydraulikfederung besonders wichtig: Die Kugeln müssen den Spezifikationen des Originalherstellers entsprechen.**

### SCHON GEWUSST?

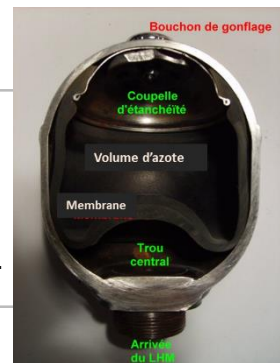
Bei Abnutzung der Kugeln kommt es zu bedeutenden Veränderungen des Fahrverhaltens des Fahrzeugs: veränderte Straßenlage, längerer Bremsweg und beeinträchtigter Fahrkomfort.

### KUGEL-ANGEBOT

Das EuroRepar-Angebot umfasst zwei Kugeltypen:

- **Runde Kugeln** für Citroën BX, Xantia, XM, CX
- **Ovale Kugeln** für Citroën C5 (I, II und III) und C6.

Beachten Sie die Tabelle für die Zuordnung zum Fahrzeug.



### TECHNISCHE DATEN

- **Verschiedene Volumina und Betriebsdrücke** je nach Kugeltyp (Feder-, Druckspeicher-, Stoßdämpfer-, Antivibrations-, Regulatorkugeln).
- **Lange Lebensdauer** der Komponenten der Kugeln (insbesondere der Membran), unabhängig von den Betriebsbedingungen.
- Die Kugeln werden mit Dichtung und Stopfen zum Gewindeschutz geliefert.
- Die Schutzlackierung gewährleistet die **Korrosionsbeständigkeit** der Kugeln.
- **Keine Beeinträchtigung der Produktmerkmale** bei langer Lagerung.
- **Integrität des Produkts** ist in Kartonverpackung gewährleistet.

### VORSCHRIFTEN

- Der Herstellungsprozess ist gemäß **ISO 9001** zertifiziert.
- Die Kugeln entsprechen dem internationalen **TÜV-Qualitätsstandard**.
- **Umwelt:** Die Materialien **sind mit der EU-Chemikalienverordnung REACH** (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) konform.

Für unsere Teile gilt eine Garantie von **2** Jahren.\*

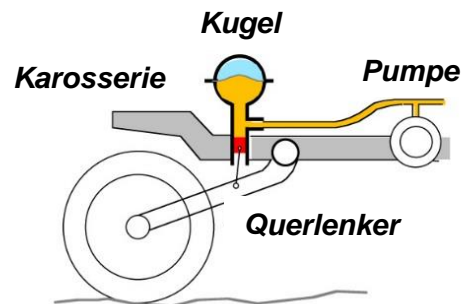




## KOMPLETTLEISTUNG

Im Vergleich zu einem klassischen Feder-Stoßfänger-System bietet eine Hydraulikaufhängung mit Kugeln **beeindruckende Leistung**.

- **Hervorragende Straßenlage** und der für diese Aufhängung typische Komfort mit einer perfekten Dämpfung der Unebenheiten der Fahrbahn.
- Für spezifische Betriebsbedingungen gewährleistet die Aufhängung auch bei starker Beladung eine **gleichmäßige Straßenlage des beladenen Fahrzeugs**.
- Die **variable Einstellung der Höhe der Karosserie** erlaubt deren Absenkung zur Beladung oder das Hochfahren zur vorsichtigen Überquerung von Hindernissen oder Randsteinen.
- Mit regelmäßiger Wartung handelt es sich um eine **sehr zuverlässige Lösung**.
- **Die Wartung der Kugeln ist bei ähnlichen Preisen schneller und einfacher.**



## AUSTAUSCHBEDINGUNGEN

Mit der Zeit lässt der Kugeldruck nach. Mit der schrittweisen Abnutzung der Kugeln **wird die Aufhängung immer härter**.

**Kugeln sind alle 4-5 Jahre und/oder alle 60.000 bis 100.000 km** je nach Beladung und Kilometerstand des Fahrzeugs auszutauschen. Beim Citroën C5 und C6 beträgt die Lebensdauer aufgrund des Einsatzes ovaler Kugeln 10 Jahren bzw. 200.000 km.

### Montagetipps:

- Kugeln müssen ohne Werkzeug **von Hand montiert und verschraubt werden**.
- Kugeln sind **mit einem geeigneten Werkzeug zu demontieren (abzuschrauben)**: Ketten- oder Gurtrohrzange bzw. Filterschüssel.
- Denken Sie daran, **zuvor den Druck des Hydraulikkreislaufs abzulassen**.
- Vergessen Sie nicht, **nach der Demontage die Dichtung zu wechseln**.
- **Diese Schritte müssen in einer sauberen Umgebung durchgeführt werden, um eine Verschmutzung des Kreislaufs zu vermeiden.**

## SCHON GEWUSST?

Abgenutzte Kugeln können bei der Hauptuntersuchung zur Ablehnung führen.

## ZUSATZANGEBOT

Denken Sie bei jeder Wartung der Kugeln daran, **den Hydraulikkreislauf mit unseren Hydraulikflüssigkeiten LHM+ und LDS zu prüfen.**



LHM+ Art.-Nr. 1615099880 LDS Art.-Nr. 1615099680



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



EUROREPAR