

## Schlauchschelle

Die Schlauchschelle ist ein wichtiges Verbindungselement, das in Pkw zur sicheren Verbindung von Schläuchen mit Rohren oder anderen Komponenten eingesetzt wird. Sie sorgt dafür, dass Schläuche fest sitzen und dicht sind.

### Funktion

Die Schlauchschelle umschließt den Schlauch und wird meist durch einen Mechanismus wie eine Schraube, einen Hebel oder eine Feder befestigt. Durch Anziehen dieser Mechanismen wird die Schelle um den Schlauch gezogen, wodurch eine sichere und dichte Verbindung entsteht.

In einem Pkw werden Schlauchschellen an verschiedenen Stellen eingesetzt, unter anderem:

- **Kühlmittelleitungen:** Schlauchschellen sichern die Verbindung zwischen Kühler und Kühlschläuchen, um eine Überhitzung des Motors zu verhindern. Sie gewährleisten, dass die Kühlmittelleitungen fest und dicht bleiben.
- **Kraftstoffsysteme:** Schlauchschellen sorgen dafür, dass die Kraftstoffleitungen sicher am Tank und den Einspritzsystemen befestigt sind. Dadurch wird sichergestellt, dass keine Leckagen entstehen, die zu gefährlichen Situationen führen könnten.
- **Luftansaug- und Ladeluftsysteme:** Schlauchschellen halten die Schläuche, die den Motor mit Luft versorgen, fest in Position. Sie tragen dazu bei, dass der Motor optimal arbeitet, indem sie die Luftzufuhr zuverlässig sichern.
- **Öl- und Hydraulikleitungen:** In den Leitungen, die für die Ölversorgung und hydraulischen Systeme verantwortlich sind, kommen ebenfalls Schlauchschellen zum Einsatz. Sie gewährleisten die Dichtheit und Funktionalität dieser wichtigen Verbindungen.

Je nach Einsatzgebiet können verschiedene Varianten zum Einsatz kommen. Darunter einfache einteilige Schellen oder Schneckengewindeschellen.

### Sicherheit

Die richtige Installation und regelmäßige Überprüfung von Schlauchschellen sind entscheidend für die Sicherheit eines Fahrzeugs. Eine undichte Verbindung könnte zu ernsthaften Schäden an Motor und anderen Komponenten führen. Insbesondere bei Hochdrucksystemen, wie beispielsweise im Kraftstoff- oder Kühlsystem, können Leckagen nicht nur zu Funktionsstörungen führen, sondern auch gefährlich sein.

Um die Sicherheit zu maximieren, sollten Fahrzeugbesitzer und Mechaniker die Schlauchschellen regelmäßig auf festen Sitz und Beschädigungen überprüfen. Das rechtzeitige Ersetzen abgenutzter oder beschädigter Schellen kann kostspielige Reparaturen und Sicherheitsrisiken verhindern.

## Werterhalt

Schlauchschellen spielen eine entscheidende Rolle beim Werterhalt von Fahrzeugen. Indem sie Schläuche sicher und dicht halten, tragen sie dazu bei, dass teure Schäden vermieden werden. Ein undichter Kühlmittelschlauch kann beispielsweise zu schweren Motorschäden führen, die mit hohen Reparaturkosten verbunden sind. Durch den Einsatz qualitativ hochwertiger Schlauchschellen kann die Lebensdauer von Schläuchen verlängert und der Gesamtwert des Fahrzeugs erhalten werden.

Zusätzlich sind viele Schlauchschellen aus korrosionsbeständigen Materialien wie Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, was ihre Langlebigkeit erhöht. Diese Eigenschaften stellen sicher, dass sie auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen, wie Feuchtigkeit oder Temperaturschwankungen, zuverlässig funktionieren.

## Umwelt

Die Verwendung von Schlauchschellen hat auch positive Auswirkungen auf die Umwelt. Indem sie Leckagen verhindern, tragen sie dazu bei, dass gefährliche Flüssigkeiten wie Öl oder Kühlmittel nicht in die Umwelt gelangen. Dies ist besonders wichtig, da solche Substanzen schädlich für Wasserquellen und Ökosysteme sein können.

Darüber hinaus minimiert die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit von Schlauchschellen den Bedarf an häufigen Reparaturen und Austausch von Schläuchen. Dies reduziert den Materialverbrauch und die damit verbundenen Umweltbelastungen, da weniger Ressourcen benötigt werden.

## Bilder

## Hersteller

Quelle:

<http://www.mein-autolexikon.dehttps://www.mein-autolexikon.de/autolexikon/produkt/schlauchschelle.html>