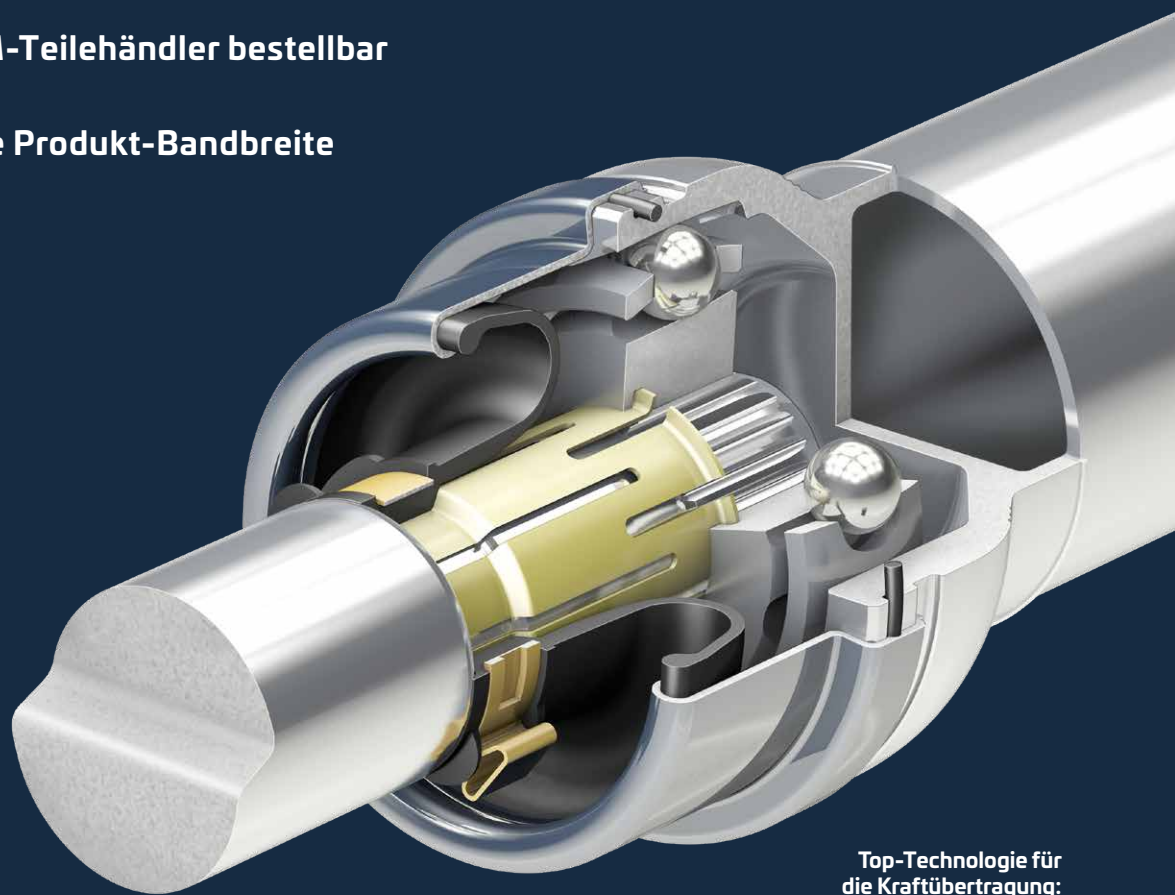




Premium-Längswellen von GKN Automotive

Mit Längswellen von GKN Automotive profitieren Sie gleich von drei Vorteilen:

- ✓ Beste OE-Qualität
- ✓ Bei Ihrem IAM-Teilehändler bestellbar
- ✓ Umfangreiche Produkt-Bandbreite



**Top-Technologie für
die Kraftübertragung:**
Detail einer Längswelle
für den Audi Q5

Reiten Sie mit uns auch in Zukunft auf der Erfolgswelle!

Ganz gleich ob Pkw, SUV oder leichte Nutzfahrzeuge: Bei einem Austausch von Längswellen ist höchste Qualität gefragt. Denn diese Teile sind echte Hightech-Komponenten, deren Herstellung viel Know-how und hochpräzise Fertigungsanlagen erfordert. Setzen Sie deshalb auf Längswellen von GKN Automotive. Sie entsprechen genau den Längswellen, die auch an die OEM geliefert werden.

Hightech-Wellen – mit Sicherheit und Komfort:

- > Längswellen von GKN Automotive erfüllen die hohen Sicherheitsstandards der Fahrzeughersteller.
- > Modernste Gelenktechnologien: verkleinert, gewichtsreduziert, extrem hitzebeständig
- > Hochentwickelte Rohrmaterialien, gefüllte Rohre zur Schwingungs- und Geräuschoptimierung, variable Rohrdurchmesser und gewichtsreduzierte, dünnwandige Rohre
- > Crash-optimierte Kompositionen
- > Höchster Fahrkomfort durch optimiertes Schwingungsverhalten dank genauer Auswuchtung der Längswellen nach OEM-Vorgaben

Genau nach den Vorgaben der OEM gefertigt: Längswelle von GKN Automotive für den Audi Q5



Der Bedarf an technisch hochwertigen Austauschlösungen steigt vor allem durch den Boom im SUV- und Allrad-Segment.

Wir haben immer das passende Angebot:

- > Komplette Längswellen in Erstausrüster-Qualität
- > Applikationen für alle namhaften Hersteller
- > Längswellen für sämtliche Fahrzeugkategorien vom Mini-SUV bis zum kommerziell genutzten Segment der leichten Nutzfahrzeuge
- > 22 Mio. Fahrzeugverknüpfungen in TecDoc
- > Einziger Lieferant der neuesten Gelenktechnologien im Ersatzmarkt

Ganz einfach bestellen:

- > Über den TecDoc-Katalog oder die Teilesuchprogramme der Fachhändler

Sicherheit in Serie:

Die „Ballspline“-Verschiebeeinheit von GKN Automotive, hier in der unteren Hälfte der Welle in Schnitt zu sehen, ermöglicht im Crash-Fall eine Verkürzung des Bauteils (Beispiel aus dem VW Amarok).

