

Face Spline- Gelenktechnologie von GKN Automotive

- ✓ Einfach zu montieren!
- ✓ Besonders leistungsfähig!
- ✓ Platz- und gewichtsparend für mehr Nachhaltigkeit!
- ✓ Kombination aus ST-Technologie und Face Spline-Verbindung ist einzigartig!



Top-Technik für den Antriebsstrang!

Mit der Face Spline-Technologie denkt GKN Automotive Gelenkverbindungen neu. Wo bei herkömmlichen Lösungen meist Zapfen zum Einsatz kommen, setzt Face Spline auf eine Verzahnung an der Stirnseite des Gelenks.

Leicht, kompakt, leistungsfähig:

- > Die Face Spline-Technologie ist weniger komplex und dadurch kompakter und leichter als herkömmliche Antriebsgelenke mit Zapfenverbindungen
- > Durch die breite Verzahnung über die gesamte Fläche der Stirnseite können um bis zu 50 Prozent höhere Drehmomente übertragen werden
- > Der Gelenkkonus und nur eine Befestigungsschraube sorgen für eine spielfreie Verbindung zur Radnabe und machen die Erstmontage und Wartung so einfach wie nie
- > Ein raumsparender Membranfaltenbalg erlaubt Beugewinkel von bis zu 25 Grad

Einzigartiges Angebot:

- > GKN Automotive ist der einzige Anbieter der Kombination aus ST- und Face Spline-Technologie im Markt und punktet damit nicht nur als Zulieferer, sondern auch im Nachrüstgeschäft
- > Damit Werkstätten Fahrzeuge mit Face Spline Nabenverbindungen problemlos instandsetzen können, sind sie bei allen wichtigen Großhändlern erhältlich



Einfach über TecDoc oder den Fachhändler-Katalog bestellen und Fahrzeuge mit Face Spline-Nabenverbindungen problemlos instand setzen!

