



Bei der Herstellung von Bremsscheiben gelten bei FTE automotive hohe Qualitätsmaßstäbe. Ausschließlich hochwertige Gussmaterialien werden nach eingehender Prüfung unter Berücksichtigung enger Toleranzen verarbeitet. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch ein strenges Qualitätsmanagement sichergestellt.

Das Sortiment von FTE automotive wird ständig erweitert und verbessert und umfasst derzeit **über 1.100 verschiedenen Bremsscheiben für Nutzfahrzeuge und Pkw**: Damit werden mehr als 85 % des europäischen Fahrzeugbestands abgedeckt. Für neue Fahrzeugmodelle liegt innerhalb von 12 Monaten das passende Ersatzteil vor. Entsprechend Ihren Anforderungen können Sie unter verschiedenen Ausstattungsvarianten wählen. Als kostengünstige Alternative ermöglicht FTE automotive außerdem eine zeitwertgerechte, professionelle Reparatur von Ersatzteilen.

[Broschüre](#)

Einleitung: Die Bedeutung von Bremsscheiben für die Fahrzeugsicherheit

Bremsscheiben sind ein entscheidender Bestandteil des **Bremssystems eines Fahrzeugs**, das maßgeblich zur Sicherheit auf der Straße beiträgt. Ihre Hauptfunktion besteht darin, die durch das Bremspedal übertragene mechanische Energie durch Reibung in Wärme umzuwandeln, wodurch das Fahrzeug zum Stillstand kommt. Eine effiziente und zuverlässige Bremsscheibe ist somit unerlässlich für die Bremsleistung und die allgemeine Fahrsicherheit.



Funktionsweise von Bremsscheiben

Bremsscheiben, auch bekannt als Scheibenbremsen, arbeiten nach einem einfachen Prinzip: Wenn der Fahrer das Bremspedal betätigt, pressen die Bremsbeläge auf beiden Seiten der Bremsscheibe zusammen. Dieser Druck erzeugt Reibung zwischen den Bremsbelägen und der Bremsscheibe, was letztendlich das Fahrzeug verlangsamt. Die Effizienz der Bremsscheiben ist entscheidend für die schnelle und sichere Verlangsamung des Fahrzeugs.

Typen von Bremsscheiben

Es gibt verschiedene Typen von Bremsscheiben, die je nach Fahrzeugtyp und dessen Verwendungszweck ausgewählt werden. Die gängigsten Arten sind Vollbremsscheiben, gelochte Bremsscheiben und geschlitzte Bremsscheiben. Vollbremsscheiben sind die am weitesten verbreitete Variante, während gelochte und geschlitzte Bremsscheiben eine bessere Wärmeableitung bieten und oft in Hochleistungsfahrzeugen oder unter anspruchsvollen Fahrbedingungen eingesetzt werden.



Verschleiß und Wartung von Brems­scheiben

Eine regelmäßige Überprüfung und Wartung der Brems­scheiben ist für die Aufrechterhaltung der Bremsleistung und Fahrsicherheit unerlässlich. Anzeichen für abgenutzte Brems­scheiben können eine verlängerte Bremsweg, ein vibrierendes Bremspedal oder ein quietschendes Geräusch beim Bremsen sein. Es wird empfohlen, Brems­scheiben und Bremsbeläge regelmäßig von Fachleuten überprüfen zu lassen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.

Tipps zur Pflege von Brems­scheiben

Um die Lebensdauer und Leistung Ihrer Brems­scheiben zu maximieren, sollten einige einfache Pflegetipps beachtet werden. Dazu gehört, Überlastung des Fahrzeugs zu vermeiden, da dies zu einer erhöhten Abnutzung führen kann. Außerdem sollten Fahrer abruptes Bremsen vermeiden, um die gleichmäßige Abnutzung der Brems­scheiben zu gewährleisten. Regelmäßige Inspektionen durch Fachleute sind ebenfalls wichtig, um frühzeitig Probleme zu erkennen und zu beheben.

Zukunft der Brems­scheibentechnologie

Die Automobilindustrie erforscht kontinuierlich neue Materialien und Technologien, um die Leistung und Langlebigkeit von Brems­scheiben zu verbessern. Fortschritte in der Materialwissenschaft haben zur Entwicklung von Keramikbrems­scheiben geführt, die leichter und hitzebeständiger sind als traditionelle Stahlbrems­scheiben. Diese und andere Innovationen versprechen eine noch effizientere, langlebigere und sicherere Bremsleistung in den kommenden Jahren.