

Otto Zimmermann setzt mit seinen Bremsbelägen neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Performance. Dank einer speziellen Materialmischung und langjähriger Erfahrung bietet das Unternehmen Bremsbeläge, die unter allen Bedingungen eine zuverlässige Bremswirkung gewährleisten.

Konstant hohe Bremsleistung bei jeder Temperatur

Egal ob eisige -20°C oder extrem heiße 600°C: Die Bremsbeläge von Otto Zimmermann bieten eine gleichbleibend hohe Bremskraft. Gerade bei langen Bergabfahrten oder hohen Belastungen im Motorsport zeigt sich die Überlegenheit der speziell entwickelten Reibmaterialien.

Langlebig und komfortabel

Durch eine gezielte Kombination von Metallkomponenten, Bindemitteln und Funktionsstoffen sorgt Otto Zimmermann für eine optimale Balance aus Sicherheit, Haltbarkeit und Fahrkomfort. **Die Bremsbeläge minimieren Abrieb**, reduzieren Vibrationen und sorgen für ein angenehmes, leises Fahrerlebnis – ein klarer Vorteil, insbesondere für Elektrofahrzeuge. Auch im [ADAC-Bremsentest](#) schneiden Zimmermann-Bremsen gut ab.

Mehr als Standard: Zertifizierung nach ECE R90

Die Bremsbeläge erfüllen nicht nur die europäische ECE R90-Norm, sondern übertreffen diese durch zusätzliche Tests zu Hochgeschwindigkeitsverhalten, Pedalgefühl und Geräuschkomfort. Otto Zimmermann setzt damit neue Standards für den Ersatzteilemarkt und bietet Werkstätten eine erstklassige Alternative zu Originalteilen.

Werkstätten profitieren von der bewährten Qualität und der großen Produktvielfalt des Unternehmens, das weltweit mehr als 4.000 verschiedene Bremsenkomponenten vertreibt. Otto Zimmermann nutzt den regelmäßigen Austausch mit freien Werkstätten, um das Feedback in seine Qualitätsprodukte einfließen zu lassen. Für die Praxis gibt der Hersteller regelmäßig Tipps, zum Beispiel für die [Montage von Stahltopf-Bremsscheiben](#).