

Produktinformation

Zimmermann Sportbrems­scheiben gelocht / Z-Coat (288mm)

Art-Nr.: BRS-288

**159,90EUR** / Satz
inkl. 19% USt. zzgl. Versand Lieferzeit: ca. 1 - 2 Tage

Hochwertige, gelochte Sportbrems­scheiben mit Straßenzulassung - Spitzenqualität "Made in Germany".

Durch Einsatz speziell verteter Werkstoffe und Lochung der Scheibe werden gegenüber den Serienbrems­scheiben ein deutlich verbessertes Bremsverhalten, sowie bessere Fading- und Nassbrems­eigenschaften erreicht. In Verbindung mit den ebenfalls von uns angebotenen Ferodo Bremsbelägen kann außerdem das nervttende "Bremsenquietschen" in fast allen Fllen vollständig eliminiert werden.

Besonderheit:

Zimmermann Sport Brems­scheiben sind mit einer speziellen "Senkung" in den Bohrungen versehen. Neben den brems­spezifischen Vorteilen der Senkung haben diese einen weiteren Vorteil: Die Senkung ist so konstruiert, dass Sie jederzeit erkennen können, wann die Mindestdicke der Brems­scheibe unterschritten ist. Ist entsprechend keine Senkung an den Bohrungen mehr sichtbar, so ist die Brems­scheibe nicht mehr in der vorgeschriebenen Toleranz und muss ausgetauscht werden.

Die Brems­scheiben können mit Serienbrems­belgen gefahren werden - für optimales Bremsverhalten empfehlen wir aber die Verwendung der Ferodo DS-Performance Sportbrems­belge.

Wir liefern die Brems­scheiben in Z-Coat Ausführung, sodass außerhalb der Reibfläche kein unschöner Rostansatz mehr entstehen kann.

Abmessungen:

Durchmesser: 288 mm

Scheibenstrke: 25 mm

Produktinformation

Scheibenhöhe: 42 mm

Passend für:

- Opel Vectra A / Calibra / Vectra B (VA)*
- Opel Speedster 2.2 (VA + HA)
- Opel Speedster Turbo (VA + HA)
- Lotus Europa S (VA + HA)

* je nach Fahrzeug- / Motorvariante. Bitte prüfen Sie anhand der obenstehenden Maße, ob die Scheiben für Ihren Wagen passen. Wenn Sie unsicher sind, fragen sie bitte vor Ihrer Bestellung bei uns nach. Wir benötigen dazu die HSN (2.1) und TSN (2.2) Nummern aus Ihrem Fahrzeugschein.

Lieferumfang:

1 Satz (2 Stück) für Vorder- oder Hinterachse.