

Anleitung für den Verbau der Bremsadapterbuchsen an einem BMW E90 335i

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Erwerb unseres Produktes. Mit diesem ist es möglich, die blaue Performance-Bremsanlage der Modelle F30, F20 etc... an Ihrem E90 335i zu verbauen. Für die Hinterachse werden schwimmend gelagerte 345x24mm Bremsscheiben in Verbindung mit unseren Adapterbuchsen benötigt.



Einbau:

Bevor Sie die neuen Buchsen einpressen, müssen die alten, zentrischen Buchsen ausgetrieben werden. Dies kann auf einer Presse mit entsprechendem Dorn oder auch mit einem Hammer erfolgen. Bitte achten Sie auf eine ordentliche Gegenauflage des Bremssattels und treiben sie die Buchsen mit einem weichen Dorn wie Holz oder Kunststoff aus, um sie nicht zu beschädigen.

Anschließend können die neuen Buchsen mit dem Gewinde in Richtung Bremsbock zeigend eingepresst oder geschlagen werden. Dies kann im Schraubstock oder mit dem Hammer und einem Eintreibdorn geschehen. Achten sie darauf, die Buchsen einzuölen, um das Festfressen der Buchse beim Eintreiben zu verhindern. Überprüfen Sie anhand des Bundes, ob die Buchsen komplett bis zum Anschlag eingepresst sind. Nachdem die Buchsen in richtiger Position bis zum Anschlag im Bremssattel sind, kann er montiert werden.

Die Distanzringe kommen wie auf der folgenden Seite Seite zu sehen mit der Phase Richtung Radnarbe zwischen diese und das Radlager. Die Ringe zentrieren die Bremsscheibe perfekt zwischen dem Bremssattel

Verwenden Sie zur Montage ausschließlich die mitgelieferten Schrauben. Diese besitzen eine mikroverkapselte Beschichtung, welche die Verbindung nach dem Einschrauben gegen ungewolltes Lösen sichert. Ziehen Sie die mitgelieferten Schrauben mit einem **Drehmoment von 100Nm** an.

Die Schrauben dürfen nur ein einziges Mal verwendet werden. Neue Schrauben können über uns oder Schraubenhändler mit Nebenstehenden Spezifikationen bestellt werden.

Buchse		Schraube	
Material	Edelstahl(4301)	Gewinde	M10x1x26
Gewinde	M10x1	Festigkeit	12.9
Anzugs- moment	100Nm	Art	Sechskantschraube mit Bund, mikroverkapselt