

Dodge Durango bis Bj. 2003

Spurverbreiterungen 60 mm pro Achse

Kleiner Unterschied große Wirkung

- optische Aufwertung des Fahrzeuges
- größere Kurvenstabilität
- verbesserter Geradeauslauf
- erhöhte Geländetauglichkeit
- TÜV geprüft
- einfache Montage



Passend für den Dodge Durango bis Bj. 2003 bieten wir Spurverbreiterungen in 30 mm pro Seite an, die optimal auf das Fahrzeug angepasst sind. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Die Dicke der Spurverbreiterung kann je nach verwendeten Serienfelgen und Reifen so gewählt werden, dass in den meisten Fällen die vorhandene Radabdeckung ausreichend ist. Siehe hierzu unser **Hinweisdokument „Radabdeckung“**. Dieses finden Sie auf unserer Homepage unter Rubrik "Hinweise zu Auswahl und Montage".

Die Spurverbreiterung ist mit Mutterzentrierung gefertigt. Die Spurverbreiterung wird mit den mitgelieferten Befestigungsmuttern auf der Fahrzeugnabe befestigt. In versetzten Lochkreis sind Stehbolzen in der Spurverbreiterung eingepresst, auf diesen wird die Felge mit dem Original Befestigungsmaterial befestigt.

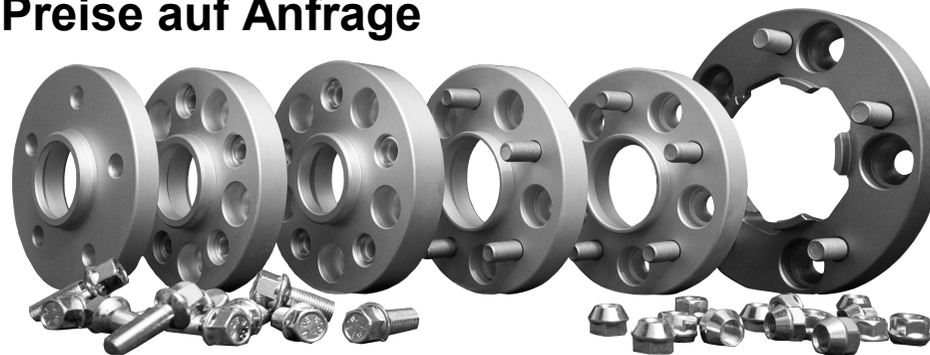
Die Verwendung von unseren Spurverbreiterungen mit Felgen oder Reifen abweichend von der Serienausstattung ist ebenfalls möglich und ist seitens TÜV zugelassen.

Die Verwendung von Spurverbreiterungen in verschiedenen Dicken z. B. Vorderachse 23 mm pro Seite und Hinterachse 30 mm pro Seite ist oft notwendig, da an der Vorderachse die Radabdeckung oft geringer ist. Diese kombinierte Verwendung ist seitens TÜV zugelassen.

Im Lieferumfang sind, je nach Breitenauswahl, beispielsweise enthalten:

4 Stück Spurverbreiterungen in 30 mm
Das komplette Befestigungsmaterial zur Befestigung der Spurverbreiterungen auf der Radnabe.
TÜV Gutachten (Eintragung per Einzelabnahme) sowie eine ausführliche Montageanleitung

Lieferbar in Ausführung Aluminium und Stahl
Preise auf Anfrage



Hofmann GmbH

Kohlplatte 5 67376 Harthausen

☎ (0049) 06344 96961-0

Fax (0049) 06344 96961-2

Mail info@hofmann-spurverbreiterungen.de

Web www.4x4-spurverbreiterungen.de