

Technische Hinweise zu Spurverbreiterungen

1. Längere Radschrauben müssen extra bestellt werden. Die neue Radschraube muss um die halbe Spurweite länger sein. Beispiel: Für eine 30mm Spurverbreiterung (pro Achse) benötigen Sie 15mm längere Radschrauben. Bitte beachten Sie dabei die Ausführung Ihrer derzeitigen Radschrauben (Kegel- oder Kugelbund, Gewinde und Schaftlänge).
2. Nur bei Fahrzeugen mit einer Nabenführung von mindestens Scheibenstärke plus 5mm verwendbar! Zentrierung der Felge beachten!
3. Nicht bei allen Fahrzeugen verwendbar, da auf Grund der geringen Scheibenstärke die Distanzscheibe nicht an der Nabe anliegt! Unter Umständen ist eine Änderung der Nabe erforderlich.
4. Nur für Fahrzeuge mit 4-Loch Anbindung.
5. Nur für Fahrzeuge mit 5-Loch Anbindung.
6. TÜV Abnahme nach §21 in Verbindung mit §19/2 STVZO erforderlich (Einzelabnahme).
7. Bei Montage von Distanzscheiben mit 15mm Stärke ist eine maximale Einschraubtiefe von 13mm der Radschrauben in die Distanzscheibe nicht zu überschreiten! Ggf. sind kürzere Radschrauben zu verwenden.
8. Bei Montage von Distanzscheiben mit 20mm Stärke ist eine maximale Einschraubtiefe von 18mm der Radschrauben in die Distanzscheibe nicht zu überschreiten! Ggf. sind kürzere Radschrauben zu verwenden.