

9 - Anlasser

In der Coupé-Version wird ab Gestell-Nr. **84381** (assembly number **12148**), worin der Motor Nr. **21006** eingebaut ist, und in der Spider-Version ab Gestell-Nr. **83056** (assembly number **1249**), worin der Motor Nr. **21041** eingebaut ist, der Anlasser der Firma Nippondenso gemäß Zeichnungsnummer 141706 anstatt des Bosch-Anlassers gemäß Zeichnungsnummer 134387 verwendet.

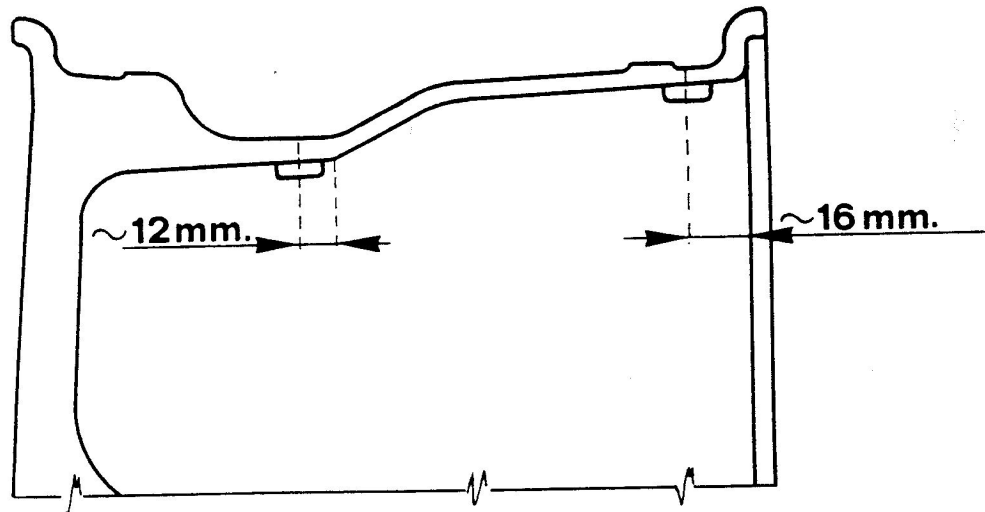
Der neue Anlasser ist vollständig kompatibel mit dem alten, weswegen bei einem Austausch der neue Anlasser auch in den Fahrzeugen mit einer Motornummer unter der angegebenen eingebaut werden kann.

10 - Gegengewichte für Auswuchten der Räder

In der Abbildung sind die Punkte angegeben, wo die Gegengewichte für das Auswuchten der Räder angebracht werden.

Die Zeichnungsnummer der Gegengewichte ist 140966.

An den Gegengewichten ist ein Aluminiumklebeband anzubringen, um ihre Befestigung zu sichern.



11 - Befestigungsschrauben hinterer Karosserierahmen

Ab Fahrzeug mit assembly number **1655** ist ein Anzugsmoment der Befestigungsschrauben des hinteren Karosserierahmens von **9,5 kgm** sichergestellt.

Bei den Fahrzeugen mit einer assembly number **unter 1655** muß der Anzug der 12 Schrauben überprüft werden, um ihn, wenn er darunter liegt, auf den vorgeschriebenen Wert zu bringen.

12 - Befestigungsschrauben demontierbare Hinterrahmentraversen

Ab Fahrzeug mit assembly number **602** ist ein Anzugsmoment der Befestigungsschrauben der zwei Traversen am Hinterrahmen von **10,8 kgm** sichergestellt.

Bei den Fahrzeugen mit einer assembly number **unter 602** muß der Anzug der 8 Schrauben überprüft werden, um ihn, wenn er darunter liegt, auf den vorgeschriebenen Wert zu bringen.