

Fahrzeug-Typ:  Alle	<b>TECHNISCHE INFORMATION</b> Adam Opel Aktiengesellschaft Rüsselsheim Kundendienst Produktinformation						TI-Nummer TI-C-7	Baugruppe <b>J - 109</b>
							Datum September 1987	
							Blatt 1	von 1
Bereiche	Inhaber	KD-Leiter	Verkaufsleiter	Teile-Leiter	Gewährleistung	Meister	KD-Berater	Mechaniker
Sichtvermerk/Datum								

Betrifft: Zündkerzen für Katalysatorfahrzeuge

Fahrzeuge: Alle außer mit Diesel-Motoren

Alle Fahrzeuge mit Katalysatoren werden ab sofort werkseitig mit modifizierten Kupferkern-zündkerzen ausgerüstet.

Die Bezeichnung der produktionsseitig eingebauten Kupferkernzündkerzen für Fahrzeuge mit Katalysator:

WR 7 BC - OHV- und CIH-Motoren  
WR 6 DC - OHC-Motoren

Die Bezeichnung der produktionsseitig eingebauten Kupferkernzündkerzen für Fahrzeuge ohne Katalysator:

CR 42 CFS - OHV- und CIH-Motoren  
CR 42 CXLS - OHC-Motoren

Teile & Zubehör liefert OPEL Kupferkernzündkerzen für Fahrzeuge mit Katalysator unter der Katalog-Nr.:

12 14 803	-	Nur C 16 LZ-Motor (Elektrodenabstand 1,1 mm)
12 14 805	-	OHV- und CIH-Motoren
12 14 806	-	OHC-Motoren

Für Fahrzeuge ohne Katalysator:

12 14 801	-	OHV- und CIH-Motoren
12 14 802	-	OHC-Motoren

Auch Kupferkernzündkerzen sind bei jeder 2. Jahresinspektion zu prüfen und, falls erforderlich, zu ersetzen. Zündkerzen mit 20 Nm eindrehen.