

AI. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	DAIMLERCHRYSLER (D)		
Handelsbezeichnung	Mercedes-Benz CLK		
Fahrzeugtyp	209		
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*xx/xx*0184*..		
Ausführungen	mit Lochkreis	:	5/112
	mit Mitten-Ø [mm]	:	66,5

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG (Gesamtbetriebserlaubnis) zum Zeitpunkt der Genehmigungserteilung. Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

AI. zulässige Rad-Reifenkombinationen an den Achsen 1 und 2

- Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der minimalen Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den nachstehend aufgeführten maximalen Reifenbreiten und Felgenmaulweiten zulässig:

Achse	max. Reifenbreite [mm]	max. Felgenmaulweite [Zoll]	Gesamt-Einpresstiefe ¹⁾ [mm]	Auflagen und Hinweise
1 + 2	225	7,5	17	L02, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8	14	FV06, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	18	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	18	S25, ZB02, ZB05

¹⁾ Die Gesamt-Einpresstiefe ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

AIII. Befestigungselemente

- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7 Umdrehungen betragen.
- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen sind einzuhalten:

Dicke Distanzscheibe [mm]	5	10	15	20
Befestigungselement	Radschraube M12x1,5			
Schaftlänge [mm]	39	45	50	58