

## AI. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	DAIMLERCHRYSLER (D)
Handelsbezeichnung	Mercedes-Benz C-Klasse
Fahrzeugtyp	203, 203CL, 203K
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*xx/xx*0139*.. e4*xx/xx*0158*.. e1*xx/xx*0159*..
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 <sup>1)</sup> [mm]	Auflagen und Hinweise
1 + 2	225	7,5	25	L02, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8	17	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	18	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	14	FV06, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	18	RH01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	15	RH01, S25, ZB02, ZB05

<sup>1)</sup> 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