

AI. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	MERCEDES-BENZ (D)
Handelsbezeichnung	MB W212, MB 212K (E-Klasse)
Fahrzeugtyp	212, 212 K
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*xx/xx*0501*.. e1*xx/xx*0200*..
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.

AII. 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	205	7	23	ZB02, ZB05
1 + 2	225	8	34	ZB02, ZB05
1 + 2	225	8	24	RV01, ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	36	ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	33	RH01, RV01, ZB02, ZB05
1 + 2	245	8,5	23	FH02, FH06, FV02, RH01, RV01, ZB02, ZB05
1 + 2	265	9	42	RH01, ZB02, ZB05
1 + 2	265	9	39	FH02, FH06, FV02, RH01, RV01, 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 M14x1,5			
Schaftlänge [mm]	32	37	42	47