

AI. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	VOLKSWAGEN – VW (D)
Handelsbezeichnung	VW Golf IV, VW Golf IV Variant, VW Bora
Fahrzeugtyp	1J
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*xx/xx*0071*..
Ausführungen	mit Lochkreis : 5/100 mit Mitten-Ø [mm] : 57,1

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.

II. 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	195	6	23	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	6,5	29	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	6,5	27	RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	6,5	22	FH06, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	8	35	RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	8	30	FH04, FH06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	8	25	FH04, FH06, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	8	20	FH04, FH06, FV02, FV04, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	35	FH04, FH06, RH01, L02, FV02, FV06, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	30	FH04, FH06, FV02, FV04, FV06, L02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	8,5	25	FH04, FH06, FV02, FV04, FV06, L02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05

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

AIII. Befestigungselemente

- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 9 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]	39	45	50	58