

AI. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	VOLKSWAGEN – VW (D)		
Handelsbezeichnung	VW Corrado		
Fahrzeugtyp	53i		
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	E664, E664/1		
Ausführungen	mit Lochkreis	:	4/100
	mit Mitten-Ø [mm]	:	57,1

AlI. 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	175	5,5	23	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	185	6	30	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	185	6	25	FH02, RH01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	185	6	18	FH02, FH02, FV02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	195	7	35	S25, ZB02, ZB05
1 + 2	195	7	30	FH02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	195	7	25	FH02, FV02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	195	7	18	FH02, FH02, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	7	35	FH02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	7	28	FH02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	7	23	FH02, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	205	7	18	FH02, FH04, FH06, FH02, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	7,5	35	FH02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	7,5	30	FH02, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	7,5	23	FH02, FH02, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	215	7,5	18	FH02, FH04, FH06, FH02, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05
1 + 2	225	7,5	18	FH02, FH06, FH020, FV02, 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 M12x1,5			
Schaftlänge [mm]	39	45	50	58