

**ANLAGE: 9 VW**  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Seite: 1 von 9

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 38  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

#### Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
100/M	6100/C2-1 LK100/M	ohne Ring	57,18		515	1940	12/98

#### Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : VW / 0600  
 VW / 0603

Befestigungsteile : Kegelbundschraven M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

#### Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9U	H498	40 - 50	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A

#### Verkaufsbezeichnung: **VW CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
14 D	C598, C598/1	39 - 70	195/60R14-85	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
9KV 9KVF	e9*93/81*0007*.. H337	44 - 55	175/65R14 185/60R14 195/60R14-86	51G 51G 21P; 366	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A

#### Verkaufsbezeichnung: **VW CORRADO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664	79 - 100	185/60R14 195/60R14-85 205/55R14-85	12G; 51G 12A 12A; 614	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
53 I	E664/1	85 - 100	185/60R14 195/60R14-85 205/55R14-85	12G; 51G 12A 12A; 614	nur FAHRWERK I lt.ABE; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J

ANLAGE: 9 VW  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1E	e1*96/79*0070*	55 - 85	175/65R14	12G; 51G	ab e1*96/79*0070*01; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
1E 1EX0	e1*96/79*0070* G407	55 - 66	175/65R14-82	12G; 51J	nur e1*96/79*0070*00; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
		55 - 85	175/65R14	12G; 51G	
			185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
		205/55R14-85	12A; 22I		
155	B042	37 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 81E; 832
			185/60R14-82	21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 21P; 22I; 24K	
155	B042/1	40 - 82	175/65R14-82	24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 81E; 832
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82	24K	
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 24K	
155	B042/2	53 - 82	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 76J; 81E; 832
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	21P; 22I; 54A	
			205/55R14-85	VCN	
19EL	F290	40 - 59	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
			185/60R14-82	12G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17 17 CK	9138, 9138/1, 9138/2 A123	37 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 81E; 832
			185/60R14-82	21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 21P; 22I; 24K	
19 E	D186, D186/1	33 - 82	175/65R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A
			185/60R14-82	12G	
		33 - 102	185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
		205/55R14-85	12A		
19 E	D186/2	37 - 82	185/60R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
		37 - 102	195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	12A	

ANLAGE: 9 VW  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19E-299	E083	66 - 72	175/65R14-82	nicht Country C1P..; 12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			175/70R14	Country; 12G; 51G	
			185/60R14	nicht Country C1P..; 12G; 51G	
			185/60R14-82	nicht Country C1P..; 12G	
			195/60R14-85	nicht Country C1P..; 12A; 22I; 54A	
			205/55R14-85	nicht Country C1P..; 12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 44	175/65R14-82	12G; 51J	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J	
			40 - 85	175/65R14		12G; 51G
				185/60R14		12G; 51G
		185/65R14-85		12A; 51J		
		195/60R14-85	12A; 22I			
		205/55R14-85	12A; 22I			
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J	
			175/65R14-82	12G; 51J		
			185/60R14	12G; 51G		
			185/65R14-85	12A; 54A		
			195/60R14-85	12A		
			205/55R14-85	12A; 22I; 24J		
1H 1HX1	e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156	66 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A	
			185/60R14	12G; 51G		
			185/65R14-85	12A; 54A		
			195/60R14-85	12A; 21P		
			205/55R14-85	12A		
1H 1HX1	e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156	66 - 85	195/60R14	51G	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 723; 73C; 74A; 76V	
1HX0F	F894	40 - 85	175/65R14-82	12G; 52J	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J	
			185/60R14	12G; 51G		
			185/65R14-85	12A; 54A		
			195/60R14-85	12A; 22I		
			205/55R14-85	12A; 22I		
1HX0F	F894	40 - 44	175/65R14-82		Steilheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J	
			185/60R14-82			
			195/60R14-85	22I		
		40 - 85	175/65R14	51G; 52J		
			205/55R14-85	22I		
		47 - 55	185/60R14	51G		
		47 - 85	195/60R14	22I; 51G		
		66 - 85	185/60R14	51G; 52J		

ANLAGE: 9 VW  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*..	37 - 55	185/50R14-77	22I; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			185/50R14-77	VEC	
			185/55R14-78	22I; 24M	
			185/55R14-78	VEC	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870, B870/1	40 - 85	185/65R14-85		Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A; 81E; 832
			195/60R14-85		
		85	195/60R14	51G	
32B-299	D522	64 - 100	175/70R14 M+S	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A; 81E
			195/60R14	51G	
35 I	E657	50 - 85	185/65R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			195/60R14-85		
		50 - 100	195/60R14	51G	
35 I	E657	50 - 55	165/70R14	51G	Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			185/65R14	51G	
		50 - 100	185/65R14-85		
			195/60R14	51G	
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	51G	bis Nachtrag 4; Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
		50 - 100	195/60R14	51G	
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	12G; 51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			195/60R14	12G; 51G	
			205/60R14-87	12A	
35 I	E657/1	50 - 55	165/70R14	51G	bis Nachtrag 4; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A; 76J
			185/65R14	51G	
		50 - 100	185/65R14-85		
			195/60R14	51G	
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Kombi; bis Nachtrag 7; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A
			195/60R14	51G	
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Limousine; bis Nachtrag 7; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 723; 73C; 74A
			195/60R14	51G	
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Kombi; ab Nachtrag 8; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A

ANLAGE: 9 VW  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	e9*93/81*0008*..	40 - 81	175/65R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A
			185/60R14-82		
			195/60R14-86		
6KV	e9*93/81*0008*.., H249	40 - 81	175/65R14	51G	Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 723; 73C; 74A
			185/60R14-82		
6N	e1*96/79*0069*.., G774	33 - 55	175/60R14-78		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			185/50R14-77	22I; 24J; 24M	
			195/45R14-76	24J; 24M; 54A; 62K	
		33 - 74	185/55R14-78	VEG; 22I	
6NF	G951	33 - 55	175/60R14-78		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			185/50R14-77	22I; 24J; 24M	
			195/45R14-76	24J; 24M; 54A; 62K	
		33 - 74	185/55R14-78	VEG; 22I	
86 C	C292, C292/1	29 - 57	185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			185/50R14-77	Steilheck; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21M; 22I; 54F; 613	
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B; 22H; 54F; 613	
86 C	C292/2	33 - 57	195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21M; 22I; 54F; 613	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B; 22H; 54F; 613	
86CF	G420	33 - 57	195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21M; 22I; 54F; 613	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B; 22H; 54F; 613	

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033, 9033/1	37 - 81	175/65R14-82	21P; 22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 81E; 832
			185/60R14-82	21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	
53 B	C116	40 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J; 81E; 832
			185/60R14	12G; 51G	
			185/60R14-82	22I; 24K	
			195/60R14-85	12A; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 12A; 21P; 22B; 24K	
			102	185/60R14	
			195/60R14-85	12A; 22I	
	205/55R14-85	21P; 22B			

**ANLAGE: 9 VW**  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1  
 Stand: 02.06.1999

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 B	C116/1, C116/2	40 - 82	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 723; 73C; 74A; 76J; 81E; 832
			185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 12A	
		95 - 102	185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	12A	

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm aufliegen, an der Antriebsachse ist möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen

**ANLAGE: 9 VW**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1

Stand: 02.06.1999

Seite: 7 von 9

- Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24K) An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden- durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
Fahrzeughersteller  
Fahrzeugtyp  
Fahrzeugidentifizierungsnummer  
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

**ANLAGE: 9 VW**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1

Stand: 02.06.1999

Seite: 8 von 9

- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 613) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ:               |
| CONTINENTAL |                    |
| DUNLOP      | D40, SP SPORT 2000 |
| PIRELLI     | P5000 Drago        |
| YOKOHAMA    | A510               |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 614) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- |             |      |
|-------------|------|
| Hersteller: | Typ: |
| PIRELLI     | P600 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 62K) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ:               |
| CONTINENTAL | ContiSportContact  |
| DUNLOP      | D40, SP SPORT 2000 |
| YOKOHAMA    | A510               |
| FULDA       | Carat Assuro       |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn diese bereits serienmäßig verwendet wird.
- 81E) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verstärkungsbügel bzw. Hilfsrahmen an der Scheibenbremsanlage.
- 832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.
- VCN) Der Einbau der unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern nach VW-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder anderer bauartgleicher Querstreben ist erforderlich.



**ANLAGE: 9 VW**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6100/C2-1

Stand: 02.06.1999

Seite: 9 von 9

VEC) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 2000
MICHELIN	XH1, ENERGY MXV 3A

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

VEG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 2000
MICHELIN	XH1, ENERGY MXV 3A

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung an der Hinterachse zu prüfen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.