

ANLAGE: 2 PEUGEOT
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
 Stand: 23.02.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 18
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
108A13	5800/C2-1 LK108/Z	Ø65.1-Ø67.2	65,1	Kunststoff	565	1905	10/97
108D	5800/C2-1 LK108/D	ohne Ring	65,1		565	1905	10/97

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : PEUGEOT / 3003
 PEUGEOT / 3006

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT PARTNER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5*DJY*	e2*93/81*0062*..	44 - 66	175/65R14	22I; 24J; 366; 51G	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
5*HDZ	e2*93/81*0060*..		175/70R14		
5*HFX*	e2*98/14*0228*..				
5*KFW	e2*98/14*0229*..				
5*KFX	e2*93/81*0061*..				
5*LFX	e2*93/81*0133*.., e2*98/14*0133*..				
5*NFU*	e2*98/14*0230*..				
5*RHY	e2*98/14*0202*..				
5*WJY*	e2*98/14*0231*..				
5*WJZ	e2*93/81*0182*.., e2*98/14*0182*..				

ANLAGE: 2 PEUGEOT
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1*HDY	e2*93/81*0049*.., e2*98/14*0049*..	40 - 65	165/60R14-76	22I	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 34Q; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
1*HDZ	e2*93/81*0050*..		165/65R14-79	22I	
1*HDZ*	e2*98/14*0050*..				
1*HFX*	e2*98/14*0210*..				
1*KFX	e2*93/81*0051*.., e2*98/14*0051*..				
1*NFZ	e2*93/81*0052*.., e2*98/14*0052*..				
1*VJX	e2*93/81*0196*.., e2*98/14*0196*..				
1*VJY	e2*93/81*0055*.., e2*98/14*0055*..				
1*VJZ	e2*93/81*0056*.., e2*98/14*0056*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 205**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
20	e2*93/81*0205*..	31 - 75	165/65R14-78	22B; 22F	Limousine; 5-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	
20 A	D091/2, D091/3		175/60R14-78	22B; 22F		
741 A	D091, D091/1		175/65R14-82	22B; 22F; 54A		
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A		
			185/55R14-78	22B; 22F		
			185/60R14-82	22B; 22F; 54A		
20	e2*93/81*0205*..	33 - 75	165/65R14-78	22B	Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	
20 C	D390/2		175/65R14-82	22B; 22F; 54A		
		33 - 88	175/60R14-78	22B; 22F		
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A		
			185/55R14-78	22B; 22F		
			185/60R14-82	22B; 22F; 54A		
		75	185/60R14	22B; 22F; 51G		
		75 - 88	165/65R14	22B; 51G		
		88	175/65R14	22B; 22F; 51G		
20 C	D390/1	36 - 65	165/65R14-78	22B		Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82	22B; 22F; 54A		
		36 - 88	175/60R14-78	22B; 22F		
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A		
			185/55R14-78	22B; 22F		
			185/60R14-82	22B; 22F; 54A		
		74 - 76	185/60R14	22B; 22F; 51G		
		74 - 88	165/65R14	22B; 51G		
		88	175/65R14	22B; 22F; 51G		
		94	165/65R14 M+S	22B; 22F; 51G		
			175/65R14 M+S	22B; 22F; 51G		
20 D	E174/1	44 - 58	165/65R14-78	22B	Cabrio; Frontantrieb; Ni.f.KA2(44kW, Ges.gew.1220 kg); 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	
			175/65R14-82	22B; 54A		
		44 - 76	185/60R14-82	22B; 22F		
			175/60R14-78	22B; 22F		
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A		
		75 - 76	185/55R14-78	22B; 22F		
			165/65R14	22B; 51G		
			175/65R14	22B; 51G		
			185/60R14	22B; 22F; 51G		

ANLAGE: 2 PEUGEOT
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 205**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
20 D	E174/2	44 - 65	165/65R14-78	22B	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82	22B; 54A	
			185/60R14-82	22B; 22F	
		44 - 75	175/60R14-78	22B; 22F	
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A	
			185/55R14-78	22B; 22F	
		75	165/65R14	22B; 51G	
			175/65R14	22B; 51G	
			185/60R14	22B; 22F; 51G	
741 B	E174	58	165/65R14-78	22B	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82	22B; 54A	
			185/60R14-82	22B; 22F	
		58 - 83	175/60R14-78	22B; 22F	
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A	
			185/55R14-78	22B; 22F	
		75 - 83	165/65R14	22B; 51G	
			175/65R14	22B; 51G	
			185/60R14	22B; 22F; 51G	
741 C	D390	31 - 83	175/60R14-78	22B; 22F	Limousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/50R14 77	22B; 22F; 54A	
		31 - 94	165/65R14-78	22B	
			175/65R14-82	22B; 22F; 54A	
			185/55R14-78	22B; 22F	
		75 - 83	185/60R14-82	22B; 22F; 54A	
			165/65R14	22B; 51G	
		185/60R14	22B; 22F; 51G		

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*..	40 - 66	175/65R14-82	22I; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 829
2*HFX	e2*93/81*0169*..		185/60R14-82	22B; 24C; 24D	
2*HFZ	e2*93/81*0168*.., e2*98/14*0168*..		195/60R14-86	22B; 24C; 24D; 54A	
2*KFW*	e2*98/14*0237*..				
2*KFX	e2*93/81*0170*..				
2*NFZ*	e2*93/81*0171*.., e2*98/14*0171*..				
2*RHY	e2*93/81*0174*.., e2*98/14*0174*..				
2*WJY	e2*93/81*0085*..				
2*WJZ	e2*93/81*0173*.., e2*98/14*0173*..				

ANLAGE: 2 PEUGEOT
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7 7A	G264 G264	44 - 65	165/65R14	12A; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; PBQ
			165/65R14-78	12A	
			185/55R14-79	12A	
		44 - 74	165/65R14-80	12A	
			165/70R14-81	12A	
			175/65R14-82	12A	
			185/55R14-80	12A	
			185/60R14-82	12A	
		44 - 89	175/65R14	12A; 51G	
		66 - 89	185/60R14	12A; 51G	
7*A9A 7*DHV 7*DHY 7*DJY 7*KFX 7*LFY* 7*LFZ 7*NFZ 7*RFV 7*RHY 7*WJY 7*WJZ	e2*93/81*0144*.. e2*93/81*0167*.. e2*93/81*0145*.. e2*93/81*0146*.. e2*93/81*0147*.. e2*93/81*0148*.. e2*93/81*0149*.. e2*93/81*0150*.. e2*93/81*0151*.. e2*93/81*0081*.. e2*93/81*0086*.. e2*93/81*0190*..	43 - 65	175/65R14-82	51H	Cabrio; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J; PBQ
			185/60R14-82		
		43 - 98	185/65R14	51G	
			195/60R14-86	366; 51M	
7D	G720	74	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; PBQ
		89	185/60R14	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 309**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
10 A 3 A	E042 E042/1	40 - 88	165/65R14	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
			165/65R14-78	51J	
			175/65R14	10N; 51G	
			175/65R14-82	51J	
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	22I	
10 C	E452	40 - 80	165/65R14-78	51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
			40 - 88	175/65R14-82	
		40 - 88	185/60R14	51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	22I	
		40 - 94	165/65R14	10N; 51G	
			175/65R14	10N; 51G	
3 C	E452/1	44 - 80	165/65R14-78	51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
			44 - 88	175/65R14	
		44 - 88	175/65R14-82	51J	
			185/60R14	10N; 51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	22I	
		44 - 108	165/65R14	10N; 51G	

ANLAGE: 2 PEUGEOT
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
15 B	E666, E666/1	47 - 116	165/70R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
15 E	E815, E815/1		175/70R14	51G	12A; 51A; 71K; 723;
4 B	E666/2		185/65R14	51G	73C; 74A; 74P; 76J
4 E	E815/2		195/60R14-85		

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8*BFZ	e2*93/81*0024*..	55 - 81	185/70R14	51G	Limousine;
8*DHW	e2*93/81*0023*..		195/65R14-89		Frontantrieb;
8*LFX	e2*93/81*0155*..				10B; 11G; 11H; 11K;
8*LFY	e2*93/81*0026*..				12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 75K;
					76J
8*BFZ	e2*93/81*0024*..	55 - 81	185/70R14	51G	Kombi; Frontantrieb;
8*DHW	e2*93/81*0023*..		195/65R14-89		10B; 11G; 11H; 11K;
8*LFX	e2*93/81*0155*..				12A; 51A; 71K; 723;
8*LFY	e2*93/81*0026*..				73C; 74A; 74P; 75K;
					76J

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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten.
- 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 oder ein Teilegutachten 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 2 PEUGEOT
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.Radtyp: 5800/C2-1
Stand: 23.02.2001

Seite: 6 von 7

- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 34Q) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 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.
- 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 oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51H) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 51M) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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-Nenn Durchmesser 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.

ANLAGE: 2 PEUGEOT
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2-1
Stand: 23.02.2001

Seite: 7 von 7

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75K) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 829) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit unbelüfteten Bremscheiben an der Vorderachse.
- PBQ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Brems Scheibendurchmesser 266 mm (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.