

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

Radtyp: 6200/D3-1  
 Stand: 16.04.2002

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6.5 J X 15 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 15  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierwerkstoff					
108/D	LK108/D	ohne Ring	65,1		615	1975	04/02

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : PEUGEOT / 3003  
 PEUGEOT / 3006  
 PEUGEOT / 3118

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 106**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1*NFW	e2*93/81*0053*..	74 - 87	195/45R15-78	21P; 22I; 366	10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0053*..		195/50R15-82	21P; 21Q; 22I; 367; 54A	12A; 51A; 71K; 72I;
1*NFX	e2*93/81*0054*..		205/45R15-81	21P; 22I; 24M; 366	73C; 74A
	e2*98/14*0054*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*NFU*	e2*98/14*0238*..	80 - 100	185/55R15-82	21P; 22I; 22M; 24C; 24M	Pkw geschlossen;
2*RFN*	e2*98/14*0239*..		195/50R15-82	21P; 22I; 22M; 24C; 24D	Cabrio;
2*RFR	e2*93/81*0172*..		195/55R15	21P; 22I; 22M; 24C; 24D; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R15-84	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 65A	12A; 51A; 71K; 72I;
					73C; 74A; 76Q

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

Radtyp: 6200/D3-1  
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*..	40 - 66	185/55R15-81	22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
2*HFX	e2*93/81*0169*..		195/50R15-82	22B; 24C; 24M; 366	
2*HFZ	e2*93/81*0168*.., e2*98/14*0168*..	66	195/55R15	21P; 22B; 24C; 24M; 51G	
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*..				
2*8HX*	e2*98/14*0250*..				

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7	G264	89	195/50R15-82	12A; 22I	ab Nachtrag 1; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A	
7A	G264		195/55R15-84	12A; 22I		
			89 - 112	185/55R15		12A; 51G
			110 - 112	195/55R15		12A; 22I; 51G
7	G264	44 - 74	185/55R15-81	12A; 33H	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A	
7A	G264					
7*A9A	e2*93/81*0144*..	43 - 98	185/55R15 82	21P; 22I; 51J	Cabrio; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A	
7*DHV	e2*93/81*0167*..					
7*DHY	e2*93/81*0145*..					
7*DJY	e2*93/81*0146*..					
7*KFW*	e2*98/14*0240*..					
7*KFX	e2*93/81*0147*..					
7*LFY*	e2*93/81*0148*.., e2*98/14*0148*..					
7*LFZ	e2*93/81*0149*..					
7*NFT*	e2*98/14*0241*..					
7*NFZ	e2*93/81*0150*..					
7*RFV	e2*93/81*0151*..					
7*RHY	e2*93/81*0081*..					
7*RHY*	e2*98/14*0081*..					
7*WJY	e2*93/81*0086*.., e2*98/14*0086*..					
7*WJZ	e2*93/81*0190*..					

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 307**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50 - 80	195/65R15 91	22I; 24J; 24M	Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76Q
3*NFU*	e2*98/14*0243*..		205/60R15 91	22I; 24J; 24M	
3*RHY*	e2*98/14*0245*..				
3*8HZ*	e2*98/14*0251*..				

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

Radtyp: 6200/D3-1  
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 309**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
10 A	E042	40 - 88	185/55R15-81	21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 365	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
10 C	E452	40 - 94	185/55R15-81	21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 365	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
3 A	E042/1	44 - 88	185/55R15-81	21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 365	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
3 C	E452/1	44 - 108	185/55R15-81	21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 365	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
15 B	E666	47 - 116	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
15 B	E666/1	47 - 108	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
15 E	E815	47 - 88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15-83	RAQ; 22B	
15 E	E815/1	47 - 88	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15-84	RAQ; 22B	
4 B	E666/2	47 - 112	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15	RAQ; 22B; 51G	
			195/55R15-84	RAQ; 22B	
4 E	E815/2	47 - 89	195/50R15-82	RAQ; 22B	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/55R15-83	RAQ; 22B	

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

Radtyp: 6200/D3-1  
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8*DHW	e2*93/81*0023*..	55 - 99	205/60R15 91	22I	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76Q; FGC	
8*DHX	e2*93/81*0027*..	55 - 108	195/65R15	51G		
8*LFX	e2*93/81*0155*.., e2*98/14*0155*..	99 - 152	205/60R15	22I; 51G		
8*LFY	e2*93/81*0026*.., e2*98/14*0026*..					
8*P8C	e2*93/81*0029*..					
8*RFN*	e2*98/14*0223*..					
8*RFR	e2*93/81*0088*.., e2*98/14*0088*..					
8*RFV	e2*93/81*0025*.., e2*98/14*0025*..					
8*RGX	e2*93/81*0073*..					
8*RHS*	e2*98/14*0264*..					
8*RHY	e2*93/81*0087*.., e2*98/14*0087*..					
8*RHZ	e2*93/81*0188*.., e2*98/14*0188*..					
8*RLZ*	e2*98/14*0222*..					
8*XFZ	e2*98/14*0090*..					
8*XFZ	e2*93/81*0101*.., e2*98/14*0101*..					
8*3FZ	e2*98/14*0089*..					
8*4HX*	e2*98/14*0091*..					
8*6FZ*	e2*98/14*0092*..					
8*BFZ	e2*93/81*0024*.., e2*98/14*0024*..	55 - 99	205/60R15 91			Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76Q; FGC
		55 - 108	195/65R15	51G		
8*DHW	e2*93/81*0023*..	99 - 152	205/60R15	51G		
8*DHX	e2*93/81*0027*..					
8*D8B	e2*93/81*0028*..					
8*LFX	e2*93/81*0155*.., e2*98/14*0155*..					
8*LFY	e2*93/81*0026*.., e2*98/14*0026*..					
8*P8C	e2*93/81*0029*..					
8*RFN*	e2*98/14*0223*..					
8*RFR	e2*93/81*0088*.., e2*98/14*0088*..					
8*RFV	e2*93/81*0025*.., e2*98/14*0025*..					
8*RGX	e2*93/81*0073*..					
8*RHS*	e2*98/14*0264*..					
8*RHY	e2*93/81*0087*.., e2*98/14*0087*..					
8*RHZ	e2*93/81*0188*.., e2*98/14*0188*..					
8*RLZ*	e2*98/14*0222*..					
8*XFZ	e2*98/14*0090*..					
8*XFZ	e2*93/81*0101*.., e2*98/14*0101*..					
8*3FZ	e2*98/14*0089*..					
8*4HX*	e2*98/14*0091*..					
8*6FZ*	e2*98/14*0092*..					

**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 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung 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.

**ANLAGE: 2 PEUGEOT**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.Radtyp: 6200/D3-1  
Stand: 16.04.2002

Seite: 6 von 7

- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 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.
- 65A) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ:               |
| BRIDGESTONE | S-01               |
| DUNLOP      | SP Sport 2000, D40 |
| CONTINENTAL | CZ 91              |
- Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegegichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder 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.
- 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

FGC) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.

RAQ) Durch Nacharbeit der Brems- bzw. ABS-Leitungen sowie deren Halterungen in den vorderen Radhäusern ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.