

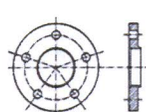
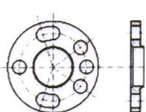
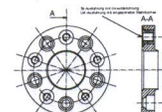
Bestätigung

Nr. P-3305/11

Handelsbezeichnung.....:	Peugeot 206			
Verwendungsbereich.....:	Typ	Typengenehmigungs-Nr.	Typ	Typengenehmigungs-Nr.
	WJY	e2*70/156-93/81*0085	HFX	e2*70/156-98/14*0212
	HFZ	e2*70/156-93/81*0168	KFW	e2*70/156-98/14*0237
	KFX	e2*70/156-93/81*0170	NFU	e2*70/156-98/14*0238
	NFZ	e2*70/156-93/81*0171	RFN	e2*70/156-98/14*0239
	RFR	e2*70/156-93/81*0172	HXF	e2*70/156-98/14*0250
	WJZ	e2*70/156-93/81*0173	RFK	e2*70/156-2001/116*0269
	RHY	e2*70/156-93/81*0174 e2*70/156-98/14*0174		
ursprüngl. Motorleistung...:	bis 130 kW			
Antriebsart.....:	Frontantrieb			
VIN-Code.....:				
Änderungsbezeichnung...:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben			
Änderungstypen.....:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)			

Bauteilhersteller.....: Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach
 Umbaufirma.....: **PAW Performance, 3532 Mirchel**
 Umbauteile.....: Es können wahlweise nachfolgende **Felgen und Distanzscheiben** verwendet werden:

Felgenreisgröße ¹⁾	Einpresstiefe ²⁾ Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Zulässig auf		Reifen ³⁾												
		Vorderachse	Hinterachse	195/55	195/50	195/45	195/40	205/50	205/45	205/40	215/40	215/35	225/40	225/35	245/35	255/35
7 x 15	0 bis +35 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓							
7½ x 15	0 bis +30 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓		✓					
8 x 15	0 bis +25 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓		✓					
8½ x 15	0 bis +20 mm	X	X			✓		✓			✓					
9 x 15	0 bis +15 mm	X	X								✓					✓
9½ x 15	0 bis +10 mm	X	X													✓
10 x 15	0 bis +5 mm	X	X													✓
7½ x 16	0 bis +35 mm	X	X			✓	✓		✓	✓	✓					
8 x 16	0 bis +25 mm	X	X			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
8½ x 16	0 bis +20 mm	X	X			✓			✓	✓	✓	✓	✓			
9 x 16	0 bis +15 mm	X	X								✓	✓	✓			
9½ x 16	0 bis +10 mm	---	X								✓		✓			✓
10 x 16	0 bis +5 mm	---	X									✓				✓
7½ x 17	0 bis +30 mm	X	X							✓	✓	✓		✓		
8 x 17	0 bis +25 mm	X	X							✓	✓	✓		✓		
8½ x 17	0 bis +20 mm	X	X							✓	✓	✓		✓		
9 x 17	0 bis +15 mm	X	X							✓	✓			✓	✓	
9½ x 17	0 bis +10 mm	---	X								✓			✓	✓	
10 x 17	0 bis +5 mm	---	X												✓	
8 x 18	0 bis +25 mm	X	X									✓				
8½ x 18	0 bis +20 mm	X	X									✓				
9 x 18	0 bis +15 mm	X	X									✓				

Distanzscheiben											
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung
30.193	5	LM	Ausführung D 4-Loch oder 5-Loch 	30.193	5	LM	Ausführung D1 	40.054	20	LM	Ausführung A 4-Loch oder 5-Loch 
6107	5	LM		6107	5	LM		6312	20	LM	
30.322	8	LM		30.322	8	LM		40.392	25	LM	
30.295	10	LM		30.295	10	LM		6414	25	LM	
1015	10	LM		1015	10	LM					
30.024	15	LM		30.024	15	LM					
30.089	15	LM		30.089	15	LM					
5110	15	LM	5110	15	LM						

¹⁾ Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felge (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder max. 2" kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein muss. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden.