ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller PEUGEOT

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 55

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 118/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TKEZQBA55K711	PCD118 ET55	ohne	71,1		1200	2312	10/23
TKEZQBA55O711	PCD118 ET55	ohne	71,1		1200	2312	10/23
TKEZQBP55K711	PCD118 ET55	ohne	71,1		1200	2312	10/23
TKEZQBP55O711	PCD118 ET55	ohne	71,1		1200	2312	10/23

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm für Typ : Z; 23; 230L; 230P; 244 L; 244 M

160 Nm ( Movano LK118 ) für Typ : H 160 Nm ( Boxer LK118 ) für Typ : H 160 Nm ( Movano LK118 ) für Typ : Y

160 Nm (Boxer LK118) für Typ: Y; 250; 250D; 250L



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: BOXER

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	88 - 121	205/75R16C 110	11A; 24J; 248	Peugeot Boxer; Van;
			215/60R16C 127	11A; 24C; 248; 26P	Lkw geschl.Kasten
			215/75R16C 113	11A; 24C; 248; 26P	(Serie); Ohne
			225/65R16C 112	11A; 24C; 244; 26P	Radhausverbreiter.
			225/75R16C 116	11A; 24C; 244; 26P	Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 7P3; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E
Н	e2*2007/46*0735*	88 - 121	205/75R16C 110		Peugeot Boxer; Van;
			215/60R16C 127	11A; 26P	Lkw geschl.Kasten
			215/75R16C 113	11A; 26P	(Serie); Mit
			225/65R16C 112	11A; 24J; 26P	Radhausverbreiterung
			225/75R16C 116	11A; 24J; 26P	_Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7P3; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E
Υ	e3*2007/46*0045*	74 - 96	205/75R16C 110	11A; 24J; 248	Peugeot Boxer; Van;
250D	L936		215/60R16C 127	11A; 24C; 248; 26P	Lkw geschl.Kasten
		74 - 132	215/75R16C 113	11A; 24C; 248; 26P	(Serie); Ohne
			225/65R16C 112	11A; 24C; 244; 26P	Radhausverbreiter.
			225/75R16C 116	11A; 24C; 244; 26P	Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
	-0*0007/40*0045*	74 00	005/755100 440		73C; 74D; 74H; 77E
Y	e3*2007/46*0045*	74 - 96	205/75R16C 110	444 000	Peugeot Boxer; Van;
250D	L936	74 400	215/60R16C 127	11A; 26P	Lkw geschl.Kasten
		74 - 132	215/75R16C 113	11A; 26P	(Serie); Mit
			225/65R16C 112	11A; 24J; 26P	Radhausverbreiterung
			225/75R16C 116	11A; 24J; 26P	Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

Volkadiobozolorinarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	88 - 121	215/60R16C 127	11A; 26P	Opel Movano; Van; Lkw
			215/75R16C 113	11A; 26P	geschl.Kasten (Serie);
			225/65R16C 112	11A; 24J; 26P	Mit
			225/75R16C 116	11A; 24J; 26P	Radhausverbreiterung
			235/65R16C 115	11A; 24J; 248; 26B	Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7P3; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	88 - 121	215/60R16C 127	11A; 24C; 248; 26P	Opel Movano; Van; Lkw
			215/75R16C 113	11A; 24C; 248; 26P	geschl.Kasten (Serie);
			225/65R16C 112	11A; 24C; 244; 26P	Ohne
			225/75R16C 116	11A; 24C; 244; 26P	Radhausverbreiter.
			235/65R16C 115	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7P3; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E
Υ	e3*2007/46*0045*	88 - 132	215/60R16C 127	11A; 24C; 248; 26P	Opel Movano; Van; Lkw
			215/75R16C 113	11A; 24C; 248; 26P	geschl.Kasten (Serie);
			225/65R16C 112	11A; 24C; 244; 26P	Ohne
			225/75R16C 116	11A; 24C; 244; 26P	Radhausverbreiter.
			235/65R16C 115	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
			_		73C; 74D; 74H; 77E
Υ	e3*2007/46*0045*	88 - 132	215/60R16C 127	11A; 26P	Opel Movano; Van; Lkw
			215/75R16C 113	11A; 26P	geschl.Kasten (Serie);
			225/65R16C 112	11A; 24J; 26P	Mit
			225/75R16C 116	11A; 24J; 26P	Radhausverbreiterung
			235/65R16C 115	11A; 24J; 248; 26B	Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BOXER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e3*98/14*0103*	50 - 107	205/65R16C 107	5NK	Pkw geschlossen; Lkw
23	e3*96/27*0026*		215/65R16C	11A; 21P; 22I; 5PM	geschl.Kasten (Serie);
0001	G717		109/107		Fueret entitle by
230L	= '				Frontantrieb;
230P	G718				10B; 11B; 11G; 11H;
244 L	K912				12A; 51A; 54F; 71C;
244 M	L113				71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74H
Υ	e3*2001/116*0233*	74 - 96	205/75R16C 110		Peugeot Boxer; Van;
250	L771		215/60R16C 127	11A; 26P	Lkw geschl.Kasten
250L	L772	74 - 132	215/75R16C 113	11A; 26P	(Serie); Mit
			225/65R16C 112	11A; 24J; 26P	Radhausverbreiterung
			225/75R16C 116	11A; 24J; 26P	Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 4 von 12

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0233*	74 - 96	205/75R16C 110	11A; 24J; 248	Peugeot Boxer; Van;
250	L771		215/60R16C 127	11A; 24C; 248; 26P	Lkw geschl.Kasten
250L	L772	74 - 132	215/75R16C 113	11A; 24C; 248; 26P	(Serie); Ohne
			225/65R16C 112	11A; 24C; 244; 26P	Radhausverbreiter.
			225/75R16C 116	11A; 24C; 244; 26P	Serie; Frontantrieb;
			235/65R16C 115	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 7ND; 7UL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74H; 77E

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 5 von 12

unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung 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.



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 6 von 12

Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 5NK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1950kg.
- 5PM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7ND) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1612474480 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1616456580 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7UL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 46862334 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE:8 PEUGEOTRadtyp: TKEZHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 11.02.2025



Seite: 7 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT Fahrzeugtyp: 250 Genehm.Nr.: L771

Handelsbez .: PEUGEOT BOXER

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 8 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT Fahrzeugtyp: 250D Genehm.Nr.: L936 Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 9 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3\*2001/116\*0233\*.. Handelsbez.: PEUGEOT BOXER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 10 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT Fahrzeugtyp: 250L Genehm.Nr.: L772

Handelsbez.: PEUGEOT BOXER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 11 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3\*2007/46\*0045\*..

Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA



ANLAGE: 8 PEUGEOT Radtyp: TKEZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2025



Seite: 12 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3\*2007/46\*0045\*..

Handelsbez.: MOVANO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

