ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 1 von 11



Fahrzeughersteller FORD, Ford-Werke GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung				Zentrierring- werkstoff	-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
410842634	WP383 7,5x17 ET42	Ø73,1 - Ø63,4	63,4		720	2200	02/20

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.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, Ford-Werke GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø76,1 - Ø63,4; OE-Radmuttern;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : DAW; DAX; DA1; DBW; DBX; DB1; DFW; DNW;

DNX; DN1; GBP; JA8; JA8-LPG; JD3; JH1; JR8; JU2

120 Nm für Typ : KAF 133 Nm für Typ : KAF

135 Nm für Typ: JGH; JHH; JHHL

Verkaufsbezeichnung: FIESTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA8	e9*2001/116*0069*	44 - 99	205/40R17 80	21P; 22H; 22M; 24J;	Schrägheck 2-türig;
JA8-LPG	e13*2007/46*1058*			24M	Frontantrieb;
JR8	DE*2007/46*0072*		215/35R17 79	FHA; 21P; 22H; 22M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	FHA; 21P; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	74P; FHB
JA8	e9*2001/116*0069*	44 - 99	205/40R17 80	21P; 22H; 22M; 24J;	Schrägheck 4-türig;
JA8-LPG	e13*2007/46*1058*			24M	Frontantrieb;
			215/35R17 79	FHA; 21P; 22H; 22M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	FHA; 21P; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	74P; FHB

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



1

Verkaufsbeze	ichnung: FIESTA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA8	e9*2001/116*0069*	44 - 134	205/40R17 80\	V 21P; 22H; 22M; 24J;	FL 2012; Schrägheck 4-
JR8	e9*2007/46*0002*			24M	türig; Frontantrieb;
			215/35R17 79\	V FHA; 21P; 22H; 22M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	FHA; 21P; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	74P; FHB
JA8	e9*2001/116*0069*	44 - 147	205/40R17 80\	/ 21P; 22H; 22M; 24J;	FL 2012; Schrägheck 2-
JR8	e9*2007/46*0002*			24M	türig; Frontantrieb;
			215/35R17 79\	, , , , ,	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	FHA; 21P; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	74P; FHB
JHH	e9*2007/46*3142*	52 - 147	195/45R17 85	248	Fiesta Active;
JHHL	e13*2007/46*2148*		205/45R17 84	248; 26P	Schrägheck;
			215/40R17 83	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R17 87	248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: FIESTA AB MJ 2018

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JGH	e9*2007/46*3159*	52 - 147	195/45R17 85	248	Fiesta Active;
			205/45R17 84	248; 26P	Schrägheck;
			215/40R17 83	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R17 87	248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

F I			D ''	A () D ()	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DAW		55 - 86	205/40R17 80	nicht Kombi; nicht	10B; 11G; 11H; 11K;
DAX	e13*98/14D0057*,			Dieselmotor; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5DA	
	e13*98/14*0057*	55 - 96	205/40R17-84	22B; 24J	721; 725; 73C; 74D;
			Reinf		
DBW	e13*97/27*0038*		215/40R17-83	22B; 22H; 24J	74P
DBX	e13*98/14D0058*,				
	e13*98/14*0058*				
DFW	e13*97/27*0039*				
DNW	e13*97/27*0040*				
DNX	e13*98/14D0056*,				
	e13*98/14*0056*				

Verkaufsbezeichnung: FOCUS ST170

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D/ ()		127	215/45R17	21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
DB1	e13*98/14*0082*			51G	12A; 51A; 71C; 71K;
DN1	e13*98/14*0095*				721; 725; 73C; 74D;
					74P

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: FORD FIESTA

verkauisbeze	verkadisbezeichnung. FOND FIESTA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
JD3	e1*2001/116*0210*	43 - 74	215/35R17 79	21B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;		
JH1	e1*98/14*0191*			5CW	12A; 51A; 71C; 71K;		
		43 - 110	205/40R17	21B; 22F; 22G; 24J;	721; 725; 73C; 74D;		
				24M; 51G	74P; SC4		
			205/40R17 80	21B; 22F; 22G; 24J;			
				24M; 54F			
			215/35R17 79W	21B; 22F; 24C; 24D;			
				5CW			
			215/35R17 83	21B; 22F; 24C; 24D;			
				5CW			

Verkaufsbezeichnung: FORD FUSION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JU2	e1*98/14*0194*	50 - 74	205/40R17 80	24J; 24M; 5DA	bis e1*98/14*0194*25;
			205/40R17 84	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/45R17 84	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/35R17 79	24J; 24M; 5CW	721; 725; 73C; 74D;
			215/35R17 83	24J; 24M	74P
			215/40R17 83	24J; 24M	
			225/35R17 82	22F; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: FORD KA, FORD KA+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KAF	e13*2007/46*1637*	51 -63	195/40R17 77	26P	nur KA+; bis e13*2007/46*1637*03; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
KAF	e13*2007/46*1637*	52-70	195/40R17 77		721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E nicht KA+ ACTIVE; ab
			205/40R17 80	22M; 26P	e13*2007/46*1637*04; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBP	G274	65 - 85	205/40R17 84	367; 5EA	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 83	22B; 24J; 367; 5DW	12A; 51A; 71C; 71K;
		65 - 100	215/40R17 87	22B; 24J; 367	721; 725; 73C; 74D;
		65 - 125	215/40R17 87W	22B; 24J; 367	74P

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 4 von 11

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 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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 248) 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 5 von 11

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.

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- 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.
- 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. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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. 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.
- 5CW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 874kg.

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 6 von 11

5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.

- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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-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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- FHA) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1573895 (Teilenummer: AM8A6J 3K660 AA (Ford Fiesta JA8)), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- FHB) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeug-Varianten, die serienmäßig nur mit 175/65R14 auf 5½J x 14H2, ET37,5 ausgerüstet sind (CO2-reduzierte Fahrzeug-Varianten).

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 7 von 11

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ford Fahrzeugtyp: JGH

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3159*.. Handelsbez.: FIESTA AB MJ 2018

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	30	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 8 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: KAF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1637*.. Handelsbez.: FORD KA, FORD KA+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 220	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 270	8	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	v = 270	25	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 9 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: JHHL

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2148*..

Handelsbez.: FIESTA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	30	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 10 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: KAF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1637*.. Handelsbez.: FORD KA, FORD KA+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
271	x = 200	y = 220	HA
27B	x = 250	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 270	25	HA
27H	x = 250	y = 270	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: WP383 7,5x17 Hersteller: Weeber Dynamics GmbH Stand: 06.07.2020



Seite: 11 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: JHH

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3142*..

Handelsbez.: FIESTA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	30	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	30	HA