ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 1 von 15



Fahrzeughersteller FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZPHBP37ED634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHBP37EO634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHGA37ED634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHGA37EO634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHGP37ED634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHSA37ED634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18
TTZPHSA37EO634	PCD108 ET37	ohne	63,4		730	2160	08/18

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

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DM2; BA7-HEV; PT2; DEH; BA7; DB3; DXA-LPG; DYB; PU2;

PH2; BA7H; DXA; PJ2; J2K; DA3; DYB-LPG

Zubehör : OE-Mutter (nur TSB) ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ: WA6

Zubehör : OE-Mutter (nur TSB) ww. ZJL1

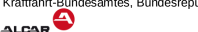
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : PH2; PJ2; PT2; PU2

120 Nm ( Nur C-MAX ) für Typ: DM2

130 Nm für Typ: DA3; DB3; DXA; DXA-LPG; DYB; DYB-LPG 130 Nm ( Nur Kuga ab Modeljahr 2013 ) für Typ: DM2 130 Nm ( Nur Kuga bis Modeljahr 2012 ) für Typ: DM2 133 Nm ( bis e13\*2001/116\*0185\*23 ) für Typ: WA6

135 Nm für Typ: DEH; J2K

140 Nm für Typ: BA7; BA7H; BA7-HEV



ANLAGE: 88 FORD Radtyp:TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	205/55R16 89	11A; 24J	Kombi;
			215/55R16 93	FGQ; 11A; 21P; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	FGP; 11A; 21P; 22P;	721; 725; 73C; 74C;
D.4.0	-40*0004/440*0444	400	005/55040	24J; 24M	74H; 76U
DA3	e13*2001/116*0144*	166	205/55R16	51G; 52J	Nur Ford Focus ST; Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H; 76Z
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	205/55R16 89	11A; 24J; 24M	Schrägheck;
			215/55R16 93	FGQ; 11A; 21P; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/50540.00	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	FGP; 11A; 21P; 22P;	721; 725; 73C; 74C;
DB3	e13*2001/116*0157*	50 107	205/55R16 89	24J; 24M 11A; 24J; 24M	74H; 76U Stufenheck;
DB3	e 13 200 1/110 0137	39-107	215/55R16 93	FGQ; 11A; 21P; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			210/001110 00	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	FGP; 11A; 21P; 22P;	721; 725; 73C; 74C;
				24J; 24M	74H; 76Ú
DB3	e13*2001/116*0157*	1/116*0157* 74 - 107	205/55R16	11A; 24M; 51G	Ford Focus Coupe- Cabriolet;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 24J;	
			005/50540.00	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C; 74H; 76U
DEH	e13*2007/46*1911*	*2007/46*1911* 63 - 134	195/60R16 89	11A; 26P	nicht FOCUS ACTIVI
			195/65R16 91	11A; 26P	Kombi; Limousine;
			205/55R16 91	11A; 245; 248; 26N;	Schrägheck;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R16 92	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 7OC; 7PA
			045/55040.00	26P	7PB; 71C; 71K; 721;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26B; 26N	725; 73C; 74C; 74H; 76U
			215/60R16 95	11A; 245; 248; 26B;	-1700
			210/001110 00	26N	
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27I	
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27I	
			235/50R16 95	11A; 241; 244; 246;	
			225/55D46 00	26B; 26J; 27H; 27I	
			235/55R16 98	11A; 241; 244; 246;	

26B; 26J; 27H; 27I

ANLAGE: 88 FORD Radtyp:TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung:	<b>FOCUS</b>
----------------------	--------------

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB	e13*2007/46*1138*	63 - 134	205/50R16 91	11A; 245; 51J	Kombi; Schrägheck;
			205/55R16 91	11A; 245; 51J	Frontantrieb;
			205/60R16 92	11A; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 7AX; 7BE;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26P;	7BY; 71C; 71K; 721;
				57T	725; 73C; 74C; 74H;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26P	76U

Verkaufsbezeichnung: FOCUS STH, FOCUS TURNIER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*	63 - 134	205/50R16 91	11A; 245; 51J	Kombi; Schrägheck;
			205/55R16 91	11A; 245; 51J	Frontantrieb;
			205/60R16 92	11A; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 7AX; 7BY;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26P;	71C; 71K; 721; 725;
				57T	73C; 74C; 74H; 76U
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	66 - 107	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nur C-MAX;
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AX; 7BY;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74H; 77E

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX / KUGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	85 - 134	215/65R16 98		Nur Kuga ab
			225/60R16 98		Modelljahr 2013; bis
			225/65R16 100		e13*2001/116*0109*39;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AX; 7BY;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74H; 76U;
					77E; 84D
DM2	e13*2001/116*0109*	100 - 147	215/65R16	51G	Nur Kuga bis
			215/70R16	51G	Modelljahr 2012;
			235/60R16 100	11A; 24J	Allradantrieb;
			245/55R16 100	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/60R16 102	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AX; 7BY;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74H; 76U;
					77E; 84D

ANLAGE: 88 FORD Radtyp:TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	215/60R16 95	11A; 248	ab
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 11A; 245;	e13*2001/116*0249*26;
				248; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 11A; 245;	Schrägheck; Ohne
				248; 26P; 27I	Radhausverbreiter.
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 24J;	Serie;
				244; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R16 97		12A; 51A; 7AD; 7AX;
				244; 26B; 26N; 27B	7BY; 7OC; 71C; 71K;
			245/55R16 100	nicht Hybrid; 11A; 24J;	721; 725; 73C; 74C;
				244; 26B; 26N; 27B	74H; 76U
			255/50R16 99	nicht Hybrid; 11A; 241;	
				244; 246; 247; 26B;	
				26N; 27B	
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	215/60R16 95	11A; 248	ab
			225/55R16 95	11A; 245; 248; 26P; 27I	e13*2001/116*0249*26;
					Kombi; Stufenheck;
			225/60R16 98	11A; 245; 248; 26P; 27I	
					Radhausverbreiterung
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R16 97	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 7AD; 7AX;
				26N; 27B	7BY; 7OC; 71C; 71K;
			245/55R16 100	11A; 24J; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74C;
				26N; 27B	74H; 76U
			255/50R16 99	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7-HEV	e13*2007/46*1485*	85 - 177	215/60R16 95	11A; 248	Kombi; Stufenheck;
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 11A; 245;	Schrägheck; Ohne
				248; 26P; 27I	Radhausverbreiter.
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 11A; 245;	Serie;
				248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 24J;	12A; 51A; 7AX; 7BY;
				244; 26P; 27I	70C; 70Y; 71C; 71K;
			245/50R16 97	nicht Hybrid; 11A; 24J;	721; 725; 73C; 74C;
				244; 26B; 26N; 27B	74H; 76U
			245/55R16 100	nicht Hybrid; 11A; 24J;	
				244; 26B; 26N; 27B	
			255/50R16 99	nicht Hybrid; 11A; 241;	
				244; 246; 247; 26B;	
				26N; 27B	

ANLAGE: 88 FORD Radtyp:TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PH2	e1*2001/116*0206*	55 -85	205/55R16 91	11A; 24D; 24J; 5GG	Pkw geschlossen; Lkw
PT2	L071		205/55R16 94	11A; 24D; 24J; 5HI	geschl.Kasten (Serie);
			215/55R16 93	11A; 24D; 24J; 5HA	Frontantrieb;
			215/55R16 97	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24D; 24J; 5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 96	11A; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74C;
					74H; 744; 75I

Verkaufsbezeichnung: GALAXY, S-MAX

volkadiobozoiorinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
WA6	e13*2001/116*0185*	74 - 176	215/60R16	11A; 24M; 51G	Ford S-MAX; Ford	
			215/60R16 95W	11A; 24M	Galaxy; bis	
			215/60R16 99	11A; 24M	e13*2001/116*0185*23;	
			225/55R16 95W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/50R16 95W	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 7AD; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74C; 74H; 76U; 4A9	

Verkaufsbezeichnung: Grand C-MAX, C-MAX

V CINGUISDCZC	verkadisbezeichhang. Statia Shiriak						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
DXA	e13*2007/46*1103*	70 - 134	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;		
					MPV;		
			215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	Frontantrieb;		
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7AX; 7BY;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74C; 74H; 76U		
DXA	e13*2007/46*1103*	63 - 134	205/55R16 91	11A; 245	Nur C-MAX; MPV;		
DXA-LPG	e13*2007/46*1288*		215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	Frontantrieb;		
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7AX; 7BY;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74C; 74H; 76U		

Verkaufsbezeichnung: MONDEO HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7H	e13*2007/46*1485*	85 - 177	215/60R16 95	11A; 248	Kombi; Stufenheck;
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 11A; 245;	Schrägheck; Ohne
				248; 26P; 27I	Radhausverbreiter.
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 11A; 245;	Serie;
				248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 24J;	12A; 51A; 7AX; 7BY;
				244; 26P; 27I	70C; 70Y; 71C; 71K;
			245/50R16 97	nicht Hybrid; 11A; 24J;	721; 725; 73C; 74C;
				244; 26B; 26N; 27B	74H; 76U
			245/55R16 100	nicht Hybrid; 11A; 24J;	
				244; 26B; 26N; 27B	
			255/50R16 99	nicht Hybrid; 11A; 241;	
				244; 246; 247; 26B;	
				26N; 27B	



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 6 von 15

Verkaufsbezeichnung: PUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
J2K	e9*2007/46*3165*	70 - 114	205/60R16 92	11A; 26P	Frontantrieb;	
			205/65R16 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7PA; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74C; 74H; 76U	

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT/TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 -85	205/55R16 91	11A; 24D; 24J; 5GG	bis
PT2	e1*2007/46*0271*		205/55R16 94	11A; 24D; 24J; 5HI	e1*2007/46*0272*03;
PU2	e1*2007/46*0272*,		215/55R16 93	11A; 24D; 24J; 5HA	bis
	L072		215/55R16 97	11A; 24D; 24J	e1*2001/116*0207*15;
			225/50R16 92	11A; 24D; 24J; 5GM	Pkw geschlossen; Lkw
			225/50R16 96	11A; 24D; 24J	geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AX; 7BE;
					7BY; 7OC; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H; 744; 75I

#### 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.
- 11A) 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 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.



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 7 von 15

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 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.
- 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 241) 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 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.
- 244) 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.
- 245) 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 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- 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,



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 8 von 15

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.
- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser 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.



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 9 von 15

- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 4A9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: F2GT-1A180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 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.



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 10 von 15

- 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 8G92-1A-189-KB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: EV6T-1A-180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: DR3V-1A-180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: G1ET-1A-180-BA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: F2GT-1A180-CB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: EV6T-1A180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: JX7T-1A180-CA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 11 von 15

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7PB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: FR3V-1A180-DA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 84D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Hinterachse nicht zulässig.
- FGP) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- FGQ) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

ANLAGE: 88 FORD Radtyp: TTZP\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 12 von 15

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DEH

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1911\*...

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 200	x = 200 y = 350	
271	x = 200	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 200	y = 350	8	VA
26J	x = 200	y = 350	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

**ANLAGE: 88 FORD** Radtyp: TTZP\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 13 von 15

## Fahrzeug:

Hersteller: **FORD** Fahrzeugtyp: DYB
Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1138\*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270	y = 300	VA
26B	x = 320	y = 350	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	25	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 320	y = 350	15	VA
26N	x = 320	y = 350	8	VA

**ANLAGE: 88 FORD** Radtyp: TTZP\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 14 von 15

## Fahrzeug:

Hersteller: **FORD** Fahrzeugtyp: J2K Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3165\*.. Handelsbez.: PUMA

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 225	VA
26B	x = 290	y = 275	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 275	20	VA
26N	x = 290	y = 275	8	VA

**ANLAGE: 88 FORD** Radtyp: TTZP\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 15 von 15

## Fahrzeug:

Hersteller: **FORD** 

Fahrzeugtyp: BA7
Genehm.Nr.: e13\*2001/116\*0249\*..
Handelsbez.: FORD MONDEO

ab e13\*2001/116\*0249\*26, Kombi, Schrägheck, Stufenheck Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 220	y = 280	HA
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA
27B	x = 270	y = 330	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 150	y = 170	13	VA
26N	x = 150	y = 170	8	VA
27F	x = 270	y = 330	3	HA
27H	x = 270	y = 330	3	HA