Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 1 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R6655



# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	56R6655
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	56R6655.25
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	50 mm
Lochkreisdurchmesser:	108 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	1 Ø76 Ø63.3
geprüfte Radlast:	800 kg
bei Reifenabrollumfang:	2260 mm

# **Allgemeine Anforderungen**

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

# **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : Ford

Nr.: RA-000723-F0-104

Anlage-Nr. : **15** Seite : 2 / 13



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
BA7, BA7-LPG, DA3, DA3-CNG, DA3-LPG, DB3, DM2-CNG, DM2-LPG, DXA, DXA-LPG, DYB, DYB-LPG, DYB-N	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	110 Nm
PH2, PT2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	120 Nm
PJ2,PU2	bis Modelljahr 2013: Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	120 Nm
	ab Modelljahr 2014: Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	140 Nm
DM2	Focus C-Max: Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	110 Nm
	Kuga: Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP50502	130 Nm
WA6, WA6-N	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5	ZP50520	170 Nm

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
PH2	e1*2001/1	16*0206*	
PJ2	e1*2001/1	16*0207*	
PT2	e1*2007/4	6*0271*	
PT2	L071		
PU2	e1*2007/4	6*0272*	
PU2	L072		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
55 bis 85	Ford Transit Connect/	195/55R16	A02) bis A10)
	Tourneo Connect	N205)T91)	E63)S01)
	(e1*2007/46*0271* bis NT	, ,	, ,
	03, e1*2007/46*0272*bis	205/55R16	
	NT 03, e1*2001/116*0206*		
	bis NT 15,		
	e1*2001/116*0207*bis NT		
	15;)		

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 3 / 13



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
PJ2	e1*2001/1	16*0207*	
PU2	e1*2007/4	6*0272*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	Ford Transit Connect/ Tourneo Connect ab Modell 2014 (e1*2007/46*0272* ab NT4,	205/60R16 A93)	A02) bis A10) E63a)EF0)

ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
e13*200	1/116*0109*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
Ford Kuga	215/60R16	A02) bis A10)
(1. Generation)	A93)N225)	E61)S01)
	215/65R16	
	A93)N225)	
	225/60R16	
	A93)N235)	
	225/65R16	
	A93)N235)	
	235/55R16	
	A93)	
	235/60R16	
	A93)	
	e13*200 Handelsbezeichnungen Ford Kuga	vorne und hinten, ggf. Auflagen  Ford Kuga (1. Generation)  215/60R16 A93)N225)  215/65R16 A93)N225)  225/60R16 A93)N235)  225/65R16 A93)N235)  235/55R16 A93)  235/60R16

Nr.: RA-000723-F0-104

Anlage-Nr. : **15** Seite : 4 / 13



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
DM2	e13*200	01/116*0109*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 134	Ford Kuga (2. Generation)	215/65R16 A93)N225)	A02) bis A10)A10Y) E62)EF0)
		225/60R16 A93)N235)	
		225/65R16 A93)N235)	
		235/60R16 A93)	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
DM2		1/116*0109*	
DM2-CNG	e13*200	1/116*1018*	
DM2-LPG	e13*200	1/116*1000*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 107	Ford C-Max	195/60R16	A02) bis A10)
		N205)	S01)
		195/60R16 M+S	
		W205)	
		,	
		205/55R16	
		N215)	
		-,	
		205/55R16 M+S	
		200,001(101)(10	
		215/55R16	
		N225)	
		1420)	

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 5 / 13



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
DA3 DA3-CNG DA3-LPG	e13*200 e13*200	1/116*0144* 1/116*1017* 1/116*0999*	
<b>DB3</b> Motorleistung	e13*200 Handelsbezeichnungen	1/116*0157* zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	i la laciobozolo il la ligori	vorne und hinten, ggf. Auflagen	/ tallageri and i iii welse
59 bis 107	Ford Focus (4-türer, 5-türer, Kombi, Cabrio)	205/55R16 A93) 215/50R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 A01)L23)	A02) bis A10) S01)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
WA6	e13*2001	/116*0185*	
WA6-N	e13*2007	/46*1340*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
74 bis 176	Ford S-Max 1. Generation;	215/60R16	A02) bis A10)
	Ford Galaxy 2. Generation	A93)N225)	E69)S01)
		215/60R16 M+S A93)	
		225/55R16 A93)	
		225/60R16 G8B)	
		235/55R16	

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 6 / 13



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
BA7	e13*200	1/116*0249*	
BA7-LPG	e13*200	1/116*1015*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
74 bis 176	Ford Mondeo	205/55R16	A02) bis A10)
	(bis Modelljahr 2014)	A93)N215)	E64)S01)
		215/55R16	
		A93)	
		225/50R16	

BA7         e13*2001/116*0249*           Motorleistung (kW)         Handelsbezeichnungen         zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und le vorne und hinten, ggf. Auflagen           85 bis 177         Ford Mondeo (ab Modelljahr 2015)         215/60R16 A93)N225)         A02) bis A10)           215/60R16 M+S A93)         225/55R16 A93)N235)         A93)N235)           225/55R16 M+S A93)         A93)N235)         A93)N235)	Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):	
(kW)         vorne und hinten, ggf. Auflagen           85 bis 177         Ford Mondeo (ab Modelljahr 2015)         215/60R16 A93)N225)         A02) bis A10) E65)           215/60R16 M+S A93)         225/55R16 A93)N235)           225/55R16 M+S A93)         225/60R16	BA7	e13*2001/116*0249*	
85 bis 177 Ford Mondeo (ab Modelljahr 2015) 215/60R16 A93)N225) E65)  215/60R16 M+S A93)  225/55R16 A93)N235)  225/55R16 M+S A93)  225/60R16			Auflagen und Hinweise
225/60R16 M+S G2B) 235/55R16	85 bis 177 Ford Monded	215/60R16 A93)N225) 215/60R16 M+S A93) 225/55R16 A93)N235) 225/55R16 M+S A93) 225/60R16 G2B)N235) 225/60R16 M+S G2B)	A02) bis A10)

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 7 / 13



e13*2007/ Handelsbezeichnungen	/46*1103*	
Handelsbezeichnungen		
i la	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max, Grand C-Max (Serie nur 205/55R16)	205/55R16 A93)	A02) bis A10) S01)
	205/60R16 A01)A93)G01)	
	215/50R16 A93)	
	215/55R16 A01)A93)G01)	
	225/50R16 A93a)	
	225/55R16 A01)G01)	
	235/50R16 A01)G01)	
		Ford C-Max, Grand C-Max (Serie nur 205/55R16)  205/60R16 A01)A93)G01)  215/50R16 A93)  215/55R16 A01)A93)G01)  225/50R16 A93a)  225/55R16 A01)G01)  235/50R16

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 8 / 13



Typ(en):		-Genehmigung(en):				
DXA	A e13*2007/46*1103*					
DXA-LPG						
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
63 bis 134	Ford C-Max, Grand C-Max	205/55R16	A02) bis A10)			
	(Ausführungen mit Serie nicht nur 205/55R16)	A93)N215)	S01)			
		205/55R16 M+S				
		A93)W215)				
		205/60R16				
		A93)G8T)N215)				
		205/60R16 M+S				
		A93)G8T)W215)				
		215/50R16				
		A93)N225)				
		215/55R16				
		A93)N225)				
		225/50R16				
		A93a)N235)				
		225/55R16				
		G8T)N235)				
		235/50R16				

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 9 / 13



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):				
DYB	e13*2007/46*1138*					
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*					
DYB-N		/46*1363*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
63 bis 134	Ford Focus	205/55R16	A02) bis A10)			
	(Limousine, Kombi)	A93)N215)	S01)			
		205/55R16 M+S				
		A93)W215)				
		205/60R16				
		N215)				
		205/60R16 M+S				
		W215)				
		215/50R16				
		A93)				
		215/55R16				
		A93a)				
		225/50R16				
		A93a)				
		225/55R16				
		235/50R16				

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
DYB	e13*200			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
184	Ford Focus ST	215/55R16 M+S A93) 225/50R16 M+S 225/55R16 M+S A93a) 235/50R16 M+S	A02) bis A10)A10Y) EF0)	

Nr.: RA-000723-F0-104

Anlage-Nr. : **15** Seite : 10 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6655



#### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 11 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6655



- A10Y) In Abhängigkeit von der am Fahrzeug verbauten Bremsanlage kann die Montage von Klebewuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und der Felgenschulter nicht möglich sein.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E61) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Ford Kuga der 1. Generation:
  - an 9. und 10. Stelle der Fahrzeug-Identifikations-Nr steht `DR`
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Ford Kuga der 2. Generation:
  - an 9. und 10. Stelle der Fahrzeug-Identifikations-Nr steht `MA`
- E63) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2013:
  - Typ PT2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0271\* bis NT 03
  - Typ PU2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0272\*bis NT 03
  - Typ PH2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0206\* bis NT 15
  - Typ PJ2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0207\*bis NT 15
- E63a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2014:
  - Typ PU2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0272\* ab NT 04
  - Typ PJ2 bis Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0207\* ab NT 16
- E64) Beim Typ BA7 nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e13\*2001/116\*0249\*25.
- E65) Beim Typ BA7 nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e13\*2001/116\*0249\*26.
- E69) Beim Typ WA6 nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e13\*2001/116\*0185\*23.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.

Nr.: **RA-000723-F0-104** 

Anlage-Nr. : **15** Seite : 12 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6655



- G2B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R19 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G8B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/55R17, 245/45R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G8T) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/50R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- L23) Bei Fahrzeugausführungen die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 ausgerüstet sind oder diese nicht in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind, muss der Bausatz "Lenkeinschlagbegrenzung" Ford-Bestellnummer 1342639 eingebaut werden.

  Kontrollmöglichkeit: Bei korrekt eingebautem Lenkeinschlagbegrenzer besteht bei voll eingeschlagener Lenkung ein Abstand von mindestens 5mm zur Karosserie bzw. zum Innenradhaus.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/.. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/.. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000723-F0-104

Anlage-Nr. : **15** Seite : 13 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6655



- S01) Die an den Stehbolzen befindlichen Sicherungsscheiben der Bremsscheibe / Bremstrommel sind zu entfernen.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 205/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. **15** mit den Blättern 1 bis 13 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 56R6655 des Auftraggebers **Ronal GmbH** .

Geschäftsstelle Essen, 11.04.2016