Nr.: RA-000477-L0-104

Anlage-Nr. : 40b Seite : 1 / 9

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R665



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

Radtyp:	42R665
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	42R6655.060
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	110 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	65 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast: *)	755 kg
Reifenabrollumfang:	2100 mm

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: OPEL

Radbefestigung							
Auflagen-	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-			
Kürzel				moment			
BF1	1+2	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3056	110 Nm			
BF2	1+2	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3056	120 Nm			

Nr. : Anlage-Nr. : 40b Seite: 2/9



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
S-D	e1*2001/116*0379*						
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise				
110	Opel Adam S	195/50R16 A93) 195/55R16 205/50R16 A93a)	A02) bis A10) BF1)				
		205/55R16 A01) K19) K87) 215/50R16					

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
S-D	e1*2001/	116*0379*	
	Handelsbezeichnungen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
110	Opel Adam Rocks S	195/50R16	A02) bis A10)
		A93)	BF1)
		195/55R16	
		205/50R16 A93a)	
		205/55R16 A01) K19) K87)	
		215/50R16	

Nr. : Anlage-Nr. : 40b Seite: 3/9



- ()	ABE / E					
Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
A-H	e1*2001/116*0261*					
A-H	e1*2007/	46*0344*				
A-H	e11*2001	I/116*0246*				
A-H	e11*2001	I/116*0247*				
A-H/C	e4*2001/	116*0094*				
A-H/NB	e1*2001/	116*0454*				
A-H/NB	e1*2007/	46*0340*				
A-H/SW	e1*2001/	116*0293*				
A-H/SW	e1*2007/	46*0341*				
A-H/VAN	e1*2007/	46*0576*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
55 bis 147	Opel Astra (Limousine 3- u. 5- türig, Kombi, Cabrio; 5- Loch)	195/55R16 A93) N205) 195/60R16 G7V) N205) 205/50R16 A93) 205/55R16 A93)	A02) bis A10) BF2)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
S-D	e1*2001/	116*0379*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
88 bis 96	Opel Corsa D (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 185/)	195/55R16 205/50R16 215/50R16	A02) bis A10) BF2)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
S-D	e1*2001/116*0379*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
110 bis 141	Opel Corsa D (Ausführungen mit	195/55R16 M+S	A02) bis A10) BF2) EB1)		
	kleinsten Serienreifen 195/)	205/50R16 M+S			

Nr. : Anlage-Nr. : 40b Seite: 4/9



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
S-D	e1*2001/	116*0379*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
110	Opel Corsa E	195/50R16 A93a) 195/55R16 205/50R16	A02) bis A10) BF1) EB1)		
		215/50R16 A01) K04)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
X01MONOCAE							
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise				
74 bis 132	Opel Meriva	195/50R16 N205) 195/50R16 M+S 205/45R16 205/50R16	A01) bis A10) BF1) K04) K67)				

Typ(en):	ŀ	ABE / EG-Genehmigung(en):				
S-D MONOCAE	3 B	4*2007/	4*2007/46*0165*			
S-D MONOCAE	3 B/V 6	4*2007/	46*0271*			
Motorleistung	Handelsbezeich	nungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)			vorne und hinten, ggf. Auflagen			
55 bis 103	Opel Meriva		195/55R16 A93) N205)	A02) bis A10) BF2)		
			M93) N203)	BF2)		
			195/60R16			
			GBE) N205)			
			205/55R16			
			215/50R16			
			A93a)			
			215/55R16			
			G0C)			

Nr. : Anlage-Nr. : 40b Seite: 5/9



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):				
VECTRA/CAR	e1*2001/116*0214*					
VECTRA/LIM	e1*98/14*0187*					
VECTRA/SW	e1*2001/	e1*2001/116*0238*				
Z02/Z18XE	e11*200°	1/116*0214*				
Z02/Z18XE	e11*200°	1/116*0235*				
z-c	e1*2001/	116*0290*				
z-c/s	e1*2001/	116*0291*				
Z-C/SW	e1*2001/	116*0292*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße	en	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf				
74 bis 184	Opel Vectra C, Vectra C Station Wagon, Signum	195/60R16 A93) N205) 195/60R16 M+S		A02) bis A10) BF1)		
		A93) W205)				
		205/55R16 A93) N215)				
		205/55R16 M+S A93)				
		205/60R16 GD5) N215)				
		205/60R16 M+S GD5)				
		215/55R16 GDA)				
		225/50R16 A93)				
		225/55R16 GDH)				
		235/50R16 GDA)				
		zulässige Reifengröße	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
			inten]		
		215/55R16 2	35/50R16	A02) bis A10) BF1) GDA) V00)		

Nr.: RA-000477-L0-104

Anlage-Nr. : 40b Seite : 6 / 9

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R665



T ()		ADE / EC		
Typ(en):			G-Genehmigung(en):	
A-H/MONOCAE		e1*2001/	116*0325*	
A-H/MONOCAE	3	e1*2007/	46*0497*	
A-H/MONOCAE	3/V	e1*2007/	46*0595*	
A-H/MONOCAE	B-CNG	e1*2001/	116*0378*	
GMIG			I/116*0003*	
Motorleistung	Handelsbezeic	hnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		•	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
69 bis 147	Opel Zafira		195/60R16	A02) bis A10)
	(ohne OPC)		A93) N205)	BF1)
	,		, ,	,
			195/60R16 M+S	
			A93)	
			,	
			205/55R16	
			A93)	
			215/50R16	
			225/50R16	

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) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.

Nr.: RA-000477-L0-104

40b Anlage-Nr.: Seite: 7/9

Ronal GmbH Auftraggeber:

Teiletyp: 42R665



- Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als (80A 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.
- Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet A10) werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt 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).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZPS5X3056 Anzugsmoment: 110 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZPS5X3056 Anzugsmoment: 120 Nm

- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Brembo mit belüfteter Scheibe Ø310x28 mm
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des G01) 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.
- Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16C, 225/40R18 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.
- Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/40R18, G7V) 225/45R17 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.
- Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16C, 195/65R15, 225/40R18, 225/45R17 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.

RA-000477-L0-104 Nr.:

40b Anlage-Nr.: Seite: 8/9

Ronal GmbH Auftraggeber:

Teiletyp: 42R665

Bereich abgedeckt sein.



- Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R17, 225/45R18, 235/35R19 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.
- GDA) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 215/50R17, 215/55R16, 225/45R18, 235/35R19 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.
- GDH) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R17, 225/45R18 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.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten
- K19) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante zu kürzen.
- Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen K67) erforderlich:
 - die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers ist von der Stoßfängeroberkante auf einer Länge von ca. 120 mm auf eine Restbreite von max. 15 mm (unmittelbar bis an den Schraubenkopf) zu kürzen,
 - die dahinter liegende Blechkante ist im Bereich der Stoßfängeroberkante komplett nach außen zu treiben.
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von der Radmitte bis 120 mm unterhalb der Stoßfängeroberkante auszuschneiden (über der Reifenaußenflanke).
- K87) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die gesamte Radhauskante ist um 10mm aufzuweiten,
 - im Bereich von 60° nach vorne bis zur Stoßfängeroberkante ist vom Kunststoffinnenkotflügel ein Streifen von 20 mm (gemessen von der Radhauskante) auszuschneiden. Der verbleibende Kunststoffinnenkotlügel ist am Blech-Innenradhaus klebend zu befestigen.
- 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.

Nr.: RA-000477-L0-104

Anlage-Nr.: 40b Seite: 9/9

Ronal GmbH Auftraggeber:

Teiletyp: 42R665



Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und V00) Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 205/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage 40b mit den Seiten 1-9 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 42R665 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 20.03.2020