ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 1 von 10



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

roominoono baton, rtarbatoang									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
OSA78BP35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	66,6	Kunststoff	650	2074	08/20		
OSA78KA35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	66,6	Kunststoff	640	2105	08/20		
OSA78KA35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	66,6	Kunststoff	650	2074	08/20		

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 : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

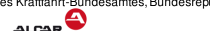
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4G2

140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 210	225/50R17 95		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 97		140 Nm; Nicht A4
			235/50R17 96	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
			245/45R17 95		A4 (B9) ab MJ2016;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E



B81

e13*2007/46*1084*..

Gutachten 366-0042-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53344

ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 2 von 10

140 Nm; AUDI A4 bis

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E

MJ2015; Kombi; Frontantrieb;

Anzugsmoment

140 Nm; AUDI A5 Sportback bis MJ2016;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S;

erhöhtes

4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb;

77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/55R17 97		erhöhtes Anzugsmoment
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76S; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A4 bis
			245/45R17 95	11A; 22I	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes Anzugsmoment
	1	1			

235/45R17 94

245/45R17 95

235/45R17 94

245/45R17 95

100 -195 225/50R17 94

11A; 22I



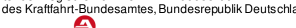
ALCAR

ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 3 von 10

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	8,85, A4 ,8 kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
Fahrzeugtyp B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95	Auliagen zu Kellen	Auflagen erhöhtes
БО	e1 2001/110 0430	90-210	225/50H17 95		Anzugsmoment
			235/45R17 97		140 Nm; Nicht A4
			235/50R17 96	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
			245/45R17 95	11A, 20F, 2/1	A4 (B9) ab MJ2016;
			243/431117 33		Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes
1					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A4 bis
			245/45R17 95	11A; 22I	MJ2015; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
DO	e1*2001/116*0430*	88 - 195	00E/E0D17_04	114.00	77E
B8	ei 2001/116 0430	88 - 195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A4 bis
			245/45R17 95	11A; 22I	MJ2015; Limousine;
			243/431117 93	117, 221	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/50R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A5
					Coupe
					(8T) bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/55R17 97		erhöhtes
	2. 200 1/110 0100 1.	1.00 210			Anzugsmoment
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad
				, 201 , 2711	Quattro ab MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I; 76S;
					77E



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/50R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5
			245/45R17 95		Cabrio (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5
			245/45R17 95		Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
DO	e1*2001/116*0430*	10E 10E	00E/E0D17	10T, E1C	77E
B8	e1 2001/116 0430	125 - 195	225/50R17	12T; 51G	erhöhtes Anzugsmoment
		125 -260	225/50R17	12T; 51G; 52J	140 Nm; AUDI S5
		123 -200	223/301117	121, 310, 320	Coupé
					(8T) bis MJ2016; AUDI
					A5 Coupe (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes
			00=/4== := ::		Anzugsmoment
			235/45R17 94	114 001	140 Nm; AUDI A4 bis
			245/45R17 95	11A; 22I	MJ2015; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E





ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagon
Fahrzeugtyp					Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	11A; 22I	erhöhtes
			005/45547 04		Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A4 bis
			245/45R17 95	11A; 22I	MJ2015; Nicht A4
					Allroad Quattro;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
	1 * 0 0 0 1 / 1 1 0 * 0 1 0 0 *	110 10=	00=/=05/=	10T T10	77E; 855
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/50R17	12T; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A5
					Coupe
					(8T) bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E
38	e1*2001/116*0430*	105 105	225/50R17 94		erhöhtes
00	e1 2001/110 0 1 50	125 - 195	223/30h1/ 94		Anzugsmoment
		125 260	225/50R17	51G; 52J	140 Nm; AUDI S5
		125 -200	223/30N17	51G, 525	Coupé
					(8T) bis MJ2016; AUD
					A5 Coupe (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G2	e13*2007/46*1175*	155	225/55R17 M+S	,	nur Limousine Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	225/50R17 94	12I; 5HI; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	225/50R17 98	12I; 52J	140 Nm; A6; nicht A6
			225/55R17	12l; 51G; 52J	allroad quattro;
			235/50R17 96	12A; 52J	Kombi; Stufenheck;
			235/55R17 99	12A; 52J	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 270; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I; 76S;
					76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

VCIRCUISDCZC				ad quattro, Ar oportoc	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	225/50R17 94	12I; 5HI; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	225/50R17 98	12l; 52J	140 Nm; A6; nicht A6
			225/55R17	12l; 51G; 52J	allroad quattro;
			235/50R17 96	12A; 52J	Kombi; Stufenheck;
			235/55R17 99	12A; 52J	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 270; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I; 76S;
					76Z; 77E

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.



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 7 von 10

- 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.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm 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.
- 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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 8 von 10

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.

- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der R\u00e4der ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 9 von 10

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 70 AUDI Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 10 von 10

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

