ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 1 von 20



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 27

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung Ausführungsbezeichnung		nung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
TTZ78BP27CED666	PCD112 ET27	ohne	66,6		810	2141	04/18
TTZ78GA27CED66 6	PCD112 ET27	ohne	66,6		810	2141	04/18
TTZ78GP27CED66 6	PCD112 ET27	ohne	66,6		810	2141	04/18
TTZ78SA27CED666	PCD112 ET27	ohne	66,6		810	2141	04/18

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 : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 4H erhöhtes

Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 180	225/50R17 94	12T; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17	12T; 51G; 52J	140 Nm; Nur A4
			235/50R17 96	12A; 52J	Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z; 77E

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp:TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 2 von 20

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*		225/50R17	51G	erhöhtes
			220,001111		Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5
			245/45R17	51G	Sportback bis MJ2016;
			2 10/ 101(17	0.0	4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	MJ2015; Kombi;
				24M	Frontantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/55R17 97		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad
			235/55R17 99	11A; 26P; 27H	Quattro ab MJ2016;
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
D04	- 40*0007/40*4004*	400.040	005/50047.05	401	740; 76S; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100-210	225/50R17 95	121	erhöhtes
			005/45D47.00\/	400	Anzugsmoment
			235/45R17 93Y	120	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			235/50R17 96	12A	ab MJ2016; A5
			245/45R17 95	12A	Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76S; 77E
		L			100,116

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 855
B81	e13*2007/46*1084*	90 -210	225/50R17 95	11A; 245; 248; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
			235/45R17 97	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	A4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine;
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76S; 77E

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

verkauisbeze	verkaulsbezeichhung. Addi A5,55,A4,54, A4/A5 Avant/Sportback g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	105 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5		
			245/45R17	51G	Cabrio (8T) bis		
					MJ2016; Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12K; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 740; 76S; 77E		
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	225/50R17 94	12T; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			225/55R17	12T; 51G; 52J	140 Nm; Nur A4		
			235/50R17 96	12A; 52J	Allroad Quattro bis		
					MJ2015;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 573; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					740; 76S; 76Z; 77E		

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp:TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 4 von 20

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4, A	4/A5 Avant/Si	oortback g-tron
v cirkadisbozcici iridiig.	AODIAO,OO,AT,OT,A	TINO AVAILUO	Joi touch g ti oii

Fahrzeugtvp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/50R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5
			245/45R17	51G	Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	MJ2015; Limousine;
				24M	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	MJ2015; Kombi;
				24M	Frontantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/55R17 97		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad
			235/55R17 99	11A; 26P; 27H	Quattro ab MJ2016;
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	225/50R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI A5
					Coupe
			245/45R17 95		(8T) bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp:TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 5 von 20

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R17 95	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 93Y	120	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			235/50R17 96	12A	ab MJ2016; A5
			245/45R17 95	12A	Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	225/50R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R17 94		140 Nm; AUDI S5
			245/45R17 95		Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI
		125 260	225/50R17	51G; 52J	A5 Coupe (8T) bis
		123-200	225/50KT/	510, 525	MJ2016; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 77E;
					AG0
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine;
			255/451(17.94	24M	Frontantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			2 10/ 10/11/ 00	24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
			005/45D47.04	444 045 001 041	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	MJ2015; Nicht A4
			245/45R17 95	24M 11A; 21P; 22B; 24J;	Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb;
			Z43/43KT/ 33	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
				Z-71VI	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 77E;
					855

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 6 von 20

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95	11A; 245; 248; 26B;	erhöhtes
				27B	Anzugsmoment
					140 Nm; Nicht A4
			235/45R17 97	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	A4 (B9) ab MJ2016;
				26N; 27B	Kombi; Limousine;
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

	/erkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	225/50R17 94	11A; 270; 5HI; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 245	225/50R17 98	11A; 270; 52J	140 Nm; A6; nicht A6		
			225/55R17 97	11A; 270; 52J	allroad quattro;		
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P;	Kombi; Stufenheck;		
				270; 52J	Allradantrieb;		
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;		
				270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;		
				271; 52J	71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 740; 76S; 76Z;		
					77E; TC1		
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	235/50R17 96	12M; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
4G1	e13*2007/46*1147*		235/55R17 99	12T; 52J	140 Nm; A7 Sportback;		
			245/50R17 99	11A; 12A; 26P; 270;	Coupe; 4-türig;		
				52J	Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 573; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					740; 76S; 76Z; 77E;		
					TC1		

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	erhöhtes
e13*2007/46*1083*			52J	Anzugsmoment
				200 Nm;
		255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 573; 7BN;
				71C; 71K; 721; 725;
				73C; 74A; 740; 76S;
				76Z; 77E
	e13*2007/46*1083*	e13*2007/46*1083* e13*2007/46*1083*	e13*2007/46*1083*	e13*2007/46*1083* 100 -200 235/65R17 11A; 24N; 24O; 51G; 52J



ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 7 von 20

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	erhöhtes
				52J	Anzugsmoment
					200 Nm;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 740; 76S;
					76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	erhöhtes
				52J	Anzugsmoment
					200 Nm;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 740; 76S;
					76Z; 77E

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

	circuis bezeichnung. Arter opertsach, Acto Emis Avant, Actum au quatto					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2	e1*2007/46*1801*	100 - 210	205/65R17 96	5IE; 51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			215/60R17 100	51J	140 Nm; A6;	
			215/60R17 100	51J	Kombilimousine;	
			215/65R17 99	51J	Limousine;	
			225/60R17 99	11A; 248; 26P	Allradantrieb;	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;	
			235/60R17 102	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7BN; 71C;	
				27H	71K; 721; 725; 73C;	
			255/50R17 101	11A; 241; 244; 246;	74A; 740; 75I; 76S;	
				26B; 27H	77E	
			255/55R17 104	11A; 241; 244; 246;		
				26B; 27H		

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				•	0
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 273	235/60R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R17 102	11A; 21P; 52J	180 Nm; kurzer
					Radstand; langer
					Radstand;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 76Z;
					77E; 4B3

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 8 von 20

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 210	235/65R17 104	11A; 245; 248; 26N;	erhöhtes
			M+S	52J	Anzugsmoment
					180 Nm; Q5;
			245/65R17 107	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/60R17 106	11A; 241; 244; 246; 26J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			265/60R17 108	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 7BN; 71C;
				26J; 26P; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			275/55R17 109	11A; 24C; 244; 247;	74A; 740; 75I; 76S;
				26J; 26P; 27I	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.
- 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.



ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 9 von 20

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter



ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 10 von 20

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.
- 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.
- 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 11 von 20

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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (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.



ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 12 von 20

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, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 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 Räder 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.
- 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.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.



ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 13 von 20

- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- TC1) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 14 von 20

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	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]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 15 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI**

Fahrzeugtyp: FY
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..
Handelsbez.: Q5, SQ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp:TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 16 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA
26J	x = 400	y = 200	22	VA

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 17 von 20

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

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

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 18 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim./Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

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

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 19 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI**

Fahrzeugtyp: 4G Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Allradantrieb, Coupe, Nur A7 Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 350	8	HA
27F	x = 270	y = 350	27	HA

ANLAGE: 2 AUDI Radtyp: TTZ7-C Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.02.2020



Seite: 20 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA