ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 1 von 19



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

To difficulty Training									
Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
TTU78BA30EC666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78BA30EO666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78GA30EC666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78GA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78SA30EC666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		735	2288	04/21		
TTU78SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		
TTU78SA30EO666	PCD112 ET30	ohne	66,6		750	2251	04/21		

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

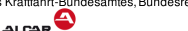
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUD

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 2 von 19

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4
Vontaalobozolonilarig.	70D: 70,00,71,0 :

Verkaufsbezei	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	Quattro; Kombi;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 24J;	Allradantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	1010007110110011				74A; 76S; 77E; 855
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	225/50R17 94	52J	Nur A4 Allroad
			225/55R17 97	52J	Quattro bis MJ2015;
			235/50R17 96	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
D01	010*0007/46*100/4*	100 010	005/50017 00	100	74A; 76S; 76Z; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/50R17 96	12Q	A5 Coupé (B9) ab
			245/45R17 95	12A	MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 210	225/50R17 95	11A; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; Kombi;
				27B	Limousine;
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
504	40*0007/10*1007	100 : 5=	005/505:5		76S; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Sportback bis
			235/45R17 94		MJ2016; 4-türig;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S; 77E
D01	e13*2007/46*1084*	00 105	225/50D17 04	11 A : 21 D : 22 I : 24 I :	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	010 2007/40 1004	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		
			243/43N1/ 93	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				ZHIVI	76S; 77E
		1			1,00,112



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 3 von 19

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

		-,,, -	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/55R17 97		A4 Allroad Quattro ab
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E

Verkaufsbeze				Sportback g-tron	1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	Quattro; Kombi;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 24J;	Allradantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 77E; 855
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	225/50R17 94	52J	Nur A4 Allroad
			225/55R17 97	52J	Quattro bis MJ2015;
			235/50R17 96	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Coupe (8T)
					bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Sportback bis
			235/45R17 94		MJ2016; 4-türig;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
DO	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 *	100 010	005/50547 00	400	74A; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/50R17 96	12Q	A5 Coupé (B9) ab
			245/45R17 95	12A	MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					77E



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/55R17 97		A4 Allroad Quattro ab
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	MJ2016;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/50R17	12T; 51G	AUDI A5 Coupe (8T)
					bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
20		00 100	220,001117 01	24M	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22l; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*		225/50R17	12T; 51G	AUDI S5 Coupé (8T)
		125 -260	225/50R17	12T; 51G; 52J	bis MJ2016; AUDI A5
					Coupe (8T) bis MJ2016;
					Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
D.0	-1*0001/110*0400*	00 010	005/50047.05	114 040 000 071	76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95	11A; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97 235/50R17 96	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			233/30H17 90	11A; 245; 248; 26B; 27B	ab MJ2016; Kombi; Limousine;
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			243/431117 93	117, 240, 201 , 271	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S; 77E



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 5 von 19

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

VEIRAUISDEZEI	verkaulsbezeichhung. Abbi A3,33,A4,34, A4/A3 Avani/Sportback g-tion							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Cabrio (8T)			
			235/45R17 94		bis MJ2016;			
			245/45R17 95		Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 76S; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	225/50R17 94		AUDI S5 Coupé (8T)			
		125 -260	225/50R17	51G; 52J	bis MJ2016; AUDI A5			
					Coupe (8T) bis MJ2016;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 76S; 77E			

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

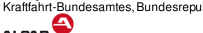
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76S; 76Z;
					77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5.SQ5.SQ5 TDI

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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 6 von 19

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

V OITAGGGGGC	ionnang. Ao Emili	0401110/711	, a.i.t, 00 =	10401110	Mulic	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	205/60R17	97	Frontantrieb	A5 Limousine; A5
			215/55R17	M+S	11A; 248; 52J	Avant; Allradantrieb;
			215/55R17	98	Frontantrieb; 11A;	Frontantrieb; inkl.
					248	
			225/55R17	97	11A; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			235/50R17	100	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 27I	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			245/50R17	99	11A; 24J; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
					26B; 26N; 27B; 27H	73C; 74A; 76S; 77E

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

verkadisbezeichhung. Ab/36 Avant, Ab ambad quattro, Af/37 Sportback,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R17 96	12O; 52J	A7 Sportback; Coupe;		
			235/55R17 99	12O; 52J	4-türig;		
			245/50R17 99	11A; 12A; 26P; 52J	Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 573; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76S; 76Z; 77E		
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	225/50R17 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad		
		100 -245	225/50R17 98	52J	quattro; Kombi;		
			225/55R17 97	52J	Stufenheck;		
			235/50R17 96	11A; 26P; 270; 52J	Allradantrieb;		
			235/55R17 99	11A; 26P; 270; 52J	Frontantrieb;		
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				271; 52J	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 76S; 76Z; 77E		

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

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



Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 7 von 19

A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -210	205/65R17 96	12N; 5IE; 51J	A6; nicht A6 Avant
			215/60R17 100	12N; 51J	50/55 TFSI e; nicht
			215/65R17 103	12A; 51J	A6 50/55 TFSI e;
			225/60R17 103	124	Kombilimousine;
			235/55R17 103	11A; 12A; 248; 26P	Limousine;
			235/60R17 102	11A; 12A; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 245; 248;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7BN; 7UN; 71C;
				26B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	74A; 75I; 76S; 77E
				26B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/65R17 104	11A; 245; 248; 52J	Q5; Q5 Sportback; bis
			M+S		
			245/65R17 107	11A; 245; 248; 26N	e1*2007/46*1550*46;
			255/60R17 106	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/60R17 108	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J	Hybrid;
			275/55R17 109	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 75I; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76S; 76Z;
					77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 8 von 19

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 9 von 19

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.
- 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 Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 10 von 19

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.
- 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.



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 11 von 19

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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen 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.
- 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 dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 12 von 19

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 7UN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 95C 907 255 (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.



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 13 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 14 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 15 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 330	y = 330	HA
271	x = 280	y = 280	HA
26B	x = 330	y = 330	VA
26P	x = 280	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 330	y = 330	30	HA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
26J	x = 330	y = 330	20	VA
26N	x = 330	y = 330	8	VA



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 16 von 19

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]	
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

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 = 300	y = 250	25	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 17 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 18 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 19 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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]	
271	x = 250	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

