ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 1 von 30



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 26

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
5112266645/WS 1X	UN9020/WS1X	ohne	66,45		950	2450	02/20

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 : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: B8; 4G; F2; 4G1; F8; B81; 4H

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 4L1; 8R2; 8R1; 8R; GE; 4L; FY

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: B450L30517R13

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

140 Nm für Typ : F2

145 Nm für Typ: F8 erhöhtes Anzugsmoment; 4H erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ : 4L; 4L1

165 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: GE erhöhtes Anzugsmoment

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 2 von 30

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4							
0 / 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb; 11A;	AUDI A5 Sportback bis		
				21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;		
		100 - 245	255/30R20 92	11A; 21B; 245; 51J;	Allradantrieb;		
				54F	Frontantrieb;		
			265/30R20	11A; 21N; 21P; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22M; 245; 248; 51G	12A; 51A; 573; 71C;		
			265/30R20 94	11A; 21B; 21N; 22I;	71K; 721; 725; 729;		
				22M; 245; 248; 54F	73C; 74D; 77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 210	235/35R20 92	11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab		
			245/35R20 95	11A; 245; 248; 26B;	MJ2016;		
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 260	255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 245;	A5 Coupé (B9) ab		
				248; 27P	MJ2016; A5 Sportback		
			265/30R20 94Y	YB9; 11A; 245; 248;	(B9) ab MJ2016; S5		
				26P; 27P	Sportback (B9) ab		
					MJ2016; A5 Cabrio		
					(B9) ab MJ2016; S5		
					Cabrio (B9) ab MJ2016;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
	40+0007/40+4004+				77E		
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/35R20 90Y	11A; 245; 248; 26B;	Nicht A4 Allroad		
		00.000	0.4=/0.0000000000	27B; 5GA	Quattro; AUDI A4 (B9)		
		90 - 260	245/30R20 95Y	11A; 24J; 244; 247;	ab MJ2016; AUDI S4		
			055/00500 001/	26B; 26N; 27B; 27H	(B9) ab MJ2016; Kombi;		
			255/30R20 92Y	11A; 241; 244; 246;	Limousine;		
				247; 26B; 26J; 27B;	Allradantrieb;		
			005/00500 0 11/	27H			
			265/30R20 94Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;		
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
		260	225/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27B; 5GA; 52J	721; 725; 73C; 74D;		
Dod	-40*0007/40*4004*	100 105	0.45/050000	144 04D 00'	77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 180	245/35R20 95	11A; 21P; 22I	Nur A4 Allroad		
			255/30R20 92	11A; 21P; 22I; 24J; 248			
					10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R20 93	11A; 21P; 22I; 24J; 248			
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74D; 77E		

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 3 von 30

/116*0430*	100 - 195 100 - 245	Reifen 245/30R20 90Y 255/30R20 92 265/30R20 265/30R20 94	Auflagen zu Reifen nicht Allradantrieb; 11A; 21P; 5GA; 51J 11A; 21B; 245; 51J; 54F 11A; 21N; 21P; 22I; 22M; 245; 248; 51G	Auflagen AUDI A5 Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
	100-245	255/30R20 92 265/30R20	21P; 5GA; 51J 11A; 21B; 245; 51J; 54F 11A; 21N; 21P; 22I;	MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
/116*0430*		265/30R20	11A; 21B; 245; 51J; 54F 11A; 21N; 21P; 22I;	Allradantrieb; Frontantrieb;
/116*0430*				•
/116*0430*		265/30R20 94		12A; 51A; 573; 71C;
/116*0430*	110 105		11A; 21B; 21N; 22I; 22M; 245; 248; 54F	71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		245/30R20 90Y	11A; 22I; 22M; 51J	AUDI A5 Coupe (8T)
		255/30R20 92	11A; 22I; 22M; 24J; 51J; 54F	bis MJ2016; Frontantrieb;
		265/30R20	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		265/30R20 94	11A; 21P; 22B; 22L;	721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
/116*0430*	100-210	235/35R20 92	11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
		245/35R20 95	11A; 245; 248; 26B; 27F	MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
/116*0430*	100-260	255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 245; 248; 27P	A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback
			YB9; 11A; 245; 248; 26P; 27P	(B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
/116*0430*			21P; 5GA; 51J	bis MJ2016;
	105 - 245	255/30R20 92	11A; 21B; 245; 51J; 54F	Allradantrieb; Frontantrieb;
		265/30R20	11A; 21N; 21P; 22I; 22M; 245; 248; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		265/30R20 94	11A; 21B; 21N; 22I; 22M; 245; 248; 54F	71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
/116*0430*			11A; 22I; 22M; 51J 11A; 22I; 22M; 24J;	AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI A5
		265/30R20	51J; 54F 11A; 21P; 22I; 22M;	Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb;
		265/30R20 94	24J; 24M; 51G 11A; 21P; 22B; 22L; 24J; 24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
	/116*0430*	/116*0430* 100 - 260 /116*0430* 105 - 195	7116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y 265/30R20 94Y 265/30R20 94Y 105 - 245 255/30R20 92 265/30R20 92 265/30R20 94 7116*0430* 125 - 260 245/30R20 90 255/30R20 92 265/30R20 92 265/30R20 92 265/30R20 92 265/30R20	265/30R20 94

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 4 von 30

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/35R20 90Y	11A; 245; 248; 26B;	Nicht A4 Allroad
				27B; 5GA	Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/30R20 95Y	11A; 24J; 244; 247;	ab MJ2016; AUDI S4
				26B; 26N; 27B; 27H	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/30R20 92Y	11A; 241; 244; 246;	Limousine;
				247; 26B; 26J; 27B;	Allradantrieb;
				27H	
			265/30R20 94Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		260	225/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 5GA; 52J	721; 725; 73C; 74D;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/35R20 95	11A; 21P; 22I	Nur A4 Allroad
			255/30R20 92	11A; 21P; 22I; 24J; 248	Quattro bis MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 93	11A; 21P; 22I; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	265/30R20 94	11A; 241; 244; 246;	A6; nicht A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*			247; 26B; 261; 273;	quattro; S6; Kombi;
				5HI; 67J	Stufenheck;
		100 - 245	235/35R20 92Y	11A; 245; 26P; 5GM;	Allradantrieb;
				57E; 67J; 67X	Frontantrieb;
			245/35R20 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 271	12A; 51A; 573; 71C;
		100 - 331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 11A; 241;	71K; 721; 725; 73C;
				244; 246; 247; 26B;	74D; 77E
				260; 272; 5GM	
			255/35R20 97Y	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 260; 272	
			265/35R20 95Y	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 261; 273	
			275/30R20 97Y	11A; 244; 247; 273;	
				57F; 67X; 68U	
		180 - 331	265/30R20 94Y	nicht Kombi; 11A; 241;	
				244; 246; 247; 26B;	
				261; 273; 5HI; 67J	
		309 - 331	245/35R20 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				260; 271; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*			27B; 27H; 51J	quattro;
			255/35R20 97	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
				27B; 27H	74D; 77E
			265/35R20 99	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27B; 27F	

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 5 von 30

56, A7, S	7
2	06, A7, S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 230	255/30R20 92	11A; 26B; 270; 5GM	A7 Sportback; S7
4G1	e13*2007/46*1147*		255/35R20 93	11A; 26B; 270; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 - 245	245/35R20 95	11A; 26B; 270	türig; Allradantrieb;
		140 - 331	255/35R20 97	11A; 26B; 270	Frontantrieb;
			265/30R20 94Y	11A; 26B; 260; 271;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5HI	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R20 95Y	11A; 26B; 260; 271	71K; 721; 725; 729;
		309 - 331	245/35R20 M+S	11A; 26B; 270; 52J	73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: Audi e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e1*2007/46*1914*	158	255/50R20 109	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/45R20 108		180 Nm; e-tron;
			265/50R20 107	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 106	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			285/45R20 112	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100-200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*	100-260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	165 Nm;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		230 - 260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100-200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100-260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	165 Nm;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		230 - 260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

10111010100000	- or take and object to the state of the sta						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R	e1*2001/116*0473*	100-200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
		100 - 260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	165 Nm;		
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;		
		230 - 260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 740		

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 6 von 30

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 - 245	255/50R20 109	11A; 26P	ab
			265/45R20 108		e13*2007/46*1081*06;
			265/50R20 107	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 - 320	285/45R20 112	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		320	255/50R20 M+S	11A; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 M+S	52J	74E; PDH
			265/50R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q7 TFSI, Q8, SQ8,

verkaursbezeichnung: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q7 IFSI, Q8, SQ8,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4L	e1*2001/116*0350*	170 - 250	265/50R20 107	12Q	Q8;		
			275/45R20 106	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;		
			275/50R20 109	12A	51A; 71C; 71K; 721;		
			285/45R20 112	12A	725; 73C; 74A; 768		
4L	e1*2001/116*0350*	155 - 245	255/50R20 109	11A; 26P	ab		
			265/45R20 108		e1*2001/116*0350*20;		
			265/50R20 107	11A; 248; 26P	Q7,SQ7; Allradantrieb;		
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;		
		155 - 320	285/45R20 112	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
		320	255/50R20 M+S	11A; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;		
			265/45R20 M+S	52J	74E; PDH		
			265/50R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J			
			275/45R20 M+S	52J			
4L	e1*2001/116*0350*	170 - 250	265/50R20 107		Q8;		
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;		
			275/50R20 109	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;		
			285/45R20 112		721; 725; 73C; 74A;		
					768		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	245/40R20 99	11A; 26P	A7 Sportback;
			255/35R20 97	11A; 26P; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 101	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 99	11A; 248; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74D
			275/35R20 98	11A; 248; 26B; 26N	

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 7 von 30

Verkaufsbezeichnung:	A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim./Avant, A6 allroad quattro
vorkaarobozorariarig.	7 ti 701 oportioacity 7 to community 7 to aim caa quatito

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	170 - 257	235/45R20 100	11A; 248; 26N; 26P	A6 ALLROAD QUATTRO;
			245/40R20 99	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R20 99	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
			265/35R20 99	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	
			265/40R20 100	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	100-250	235/45R20 100	11A; 245; 248; 26P	A6; Kombilimousine;
			235/45R20 100	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R20 97	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H	721; 725; 73C; 74D; 858
			255/40R20 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H	
			265/35R20 99	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			265/40R20 100	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210-250	255/40R20 101	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/40R20 100	11A; 248; 26B; 27I	145 Nm;
			275/35R20 102	11A; 245; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R20 102	11A; 245; 248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74D;
					740

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 8 von 30

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 309	245/40R20 99	11A; 21P; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 101	11A; 21B; 22I; 260	145 Nm; kurzer
			265/35R20 99	11A; 21B; 22I; 260; 270	Radstand; langer
					Radstand;
			265/40R20 104	11A; 21B; 22I; 260; 270	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 740

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 260	245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 97	11A; 241; 244; 246; 26J	165 Nm; Q5; SQ5;
					Allradantrieb;
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 246; 26J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 104	11A; 241; 244; 246;	740
				26J; 26P; 27I	
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 26P; 27I	

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 AG, QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: B8; 4G

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: FY

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: B450L30517R13

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

165 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 9 von 30

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK

	remediate section and the sect						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0544*	412	245/40R20 99	52J	nur AUDI RS 6 AVANT;		
			255/40R20 101	52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			265/35R20 99	52J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			275/35R20 102	52J	721; 725; 73C; 74D;		
					77E		

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	255/30R20 92Y	533	RS5 Coupé bis MJ2017;
			265/30R20 94Y	533	Coupe; Allradantrieb;
			275/30R20	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100-260	245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 97	11A; 241; 244; 246; 26J	165 Nm; Q5;
					Allradantrieb;
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 246; 26J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 104	11A; 241; 244; 246;	740
				26J; 26P; 27I	
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback

VEIRAUISDEZE	normang. Roo oo	apc, itoc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Availi, NOS Sportback	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	265/30R20	51G	AUDI RS4 Avant; RS5
					Cabriolet bis MJ2017;
					RS5 Coupe.ab Mj.2017;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D
B8	e1*2001/116*0447*	331	265/30R20	51G	AUDI RS4 Avant; AUDI
			275/30R20	51G	RS4 Avant bis MJ2017;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D
B8	e1*2001/116*0447*	331	255/30R20 92Y	nur Coupe; 533	RS5 Cabriolet bis
			265/30R20 94Y	nur Coupe; 533	MJ2017; RS5 Coupe.ab
			275/30R20	51G	Mj.2017; Cabrio;
					Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 10 von 30

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: B450L30517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170-310	265/45R20 104		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/50R20 107		180 Nm;
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;
			285/45R20 112		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 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;

ANLAGE: 5

Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 11 von 30

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.

Radtyp: UN9020

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 12 von 30

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 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.
- 24D) 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. 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

ANLAGE: 5

Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: UN9020 Stand: 20.04.2020



Seite: 13 von 30

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.

- 240) 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 14 von 30

273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist 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.
- 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

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 15 von 30

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

67X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R20 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

68U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 16 von 30

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 858) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser bis 350mm an der Vorderachse zulässig.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 17 von 30

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 18 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 19 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

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
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 20 von 30

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	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	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 21 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA
271	x = 275	y = 340	HA
27B	x = 325	y = 390	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	y = 390	18	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 22 von 30

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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	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: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 23 von 30

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 24 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1084*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 260	VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	reich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 25 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 26 von 30

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 27 von 30

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	Nacharbei	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]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 28 von 30

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): Allradantrieb, AUDI A5 Coupé (B9) ab MJ2016, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 y = 310		VA
26P	x = 230		VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	reich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 29 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q7 TFSI, Q8, SQ8,

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.04.2020



Seite: 30 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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