ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 1 von 51



Fahrzeughersteller

AUDI, AUDI AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, PORSCHE, QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 22

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511222666/WSY _VUH	WD9520/WSY	ohne	66,6		1050	2450	10/21

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **OW8520** KBA: **54161** Lochkreis: **5x112** ET: **28** oder Radtyp: **OW9020** KBA: **54162** Lochkreis: **5x112** ET: **28**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAX8, KAZ5

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 2 von 51

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **OW8520** KBA: **54161** Lochkreis: **5x112** ET: **28** oder Radtyp: **OW9020** KBA: **54162** Lochkreis: **5x112** ET: **28**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAX8, KAZ5

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ : GE; 4L; 4L1

AUDI A5.S5.A4.S4

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S		T	<u></u>
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 260	255/30R20 92Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Nicht A4 Allroad
				26J; 27B; 27F	_Quattro; AUDI A4 (B9)
			265/30R20 94Y	11A; 24C; 24D; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
				26J; 27B; 27F	(B9) ab MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 210	245/35R20 95	11A; 24J; 244; 26B;	A4 Allroad Quattro ab
DOI	e13 2007/40 1004	100 -210	245/35R20 95	26N; 27F	MJ2016;
				2014, 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 22Q;	A5 Coupé (B9) ab
				24J; 248; 26P; 27H	MJ2016; A5 Sportback
			265/30R20 94Y	YB9; 11A; 22Q; 241;	(B9) ab MJ2016; S5
				244; 246; 247; 26B;	Sportback (B9) ab
				27H; KAX8 ; KAZ5	MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 3 von 51

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 260	255/30R20 92Y	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9)
			265/30R20 94Y	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	245/35R20 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 22Q; 24J; 248; 26P; 27H	A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback
			265/30R20 94Y	YB9; 11A; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H; KAX8 ; KAZ5	(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; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	255/40R20		11A; 21B; 22B; 245;	kurzer Radstand;
					248; 260; 270	_langer Radstand;
			265/35R20	99	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;
					248; 261; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20	104	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
					248; 261; 271	71K; 721; 725; 729;
			275/35R20	98	11A; 21B; 22B; 24J;	73C; 74A
					248; 262; 271	

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/40R20 104	11A; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 4 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;			
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;			
			285/40R20 104	11A; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;			
					74A			

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/40R20 104	11A; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A

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

verkauisbezei	/erkautsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A//S/ Sportback,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/40R20	99	11A; 241; 246; 248;	Nur A6 allroad		
					26B; 27B; 27H; 51J	quattro;		
			255/35R20	97	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					26N; 27B; 27F	12A; 51A; 573; 71C;		
			255/40R20	97	11A; 24C; 244; 26B;	71K; 721; 725; 73C;		
					26N; 27B; 27F	_74A; 77E		
			265/35R20	99	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 26N; 27B; 27F			
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	255/30R20	92	11A; 245; 248; 26B;	A7 Sportback; S7		
					260; 271; 5GM	Sportback; Coupe; 4-		
			255/35R20	93	11A; 245; 248; 26B;	türig; Allradantrieb;		
					260; 271; 5HA	_Frontantrieb;		
		140 -245	245/35R20	95	11A; 26B; 260; 271	10B; 11B; 11G; 11H;		
		140 -331	255/35R20	97	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71C;		
					260; 271	_71K; 721; 725; 729;		
			265/30R20	94Y	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 77E		
					261; 272; 5HI			
			265/35R20	95Y	11A; 245; 248; 26B;			
					261; 272			
		309 -331	245/35R20	M+S	11A; 26B; 260; 271;			
					52J			

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 5 von 51

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6 A	vant, A6	allroad quattro,	A7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	265/30R20 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 262; 274; 5HI; 67J; KAX8 ; KAZ5	A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck;
		100 -245	245/35R20 95Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 273	Allradantrieb; Frontantrieb;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 261; 273; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/35R20 97Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 261; 273	74A; 77E
			265/35R20 95Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 262; 274	
		180 -331	265/30R20 94Y	nicht Kombi; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 262; 274; 5HI; 67J; KAX8 ; KAZ5	
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 241; 244; 246;	

247; 26B; 261; 273; 52J

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

verkauisbezei	Crinuing. A0/30 F	<u> wanv∟iiii</u>	ousine, Ao	aiiioa	ia quattro, A7 Sportbaci	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/40R20	99	11A; 241; 246; 248;	Nur A6 allroad
					26B; 27B; 27H; 51J	quattro;
			255/35R20	97	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27B; 27F	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R20	97	11A; 24C; 244; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
					26N; 27B; 27F	74A; 77E
			265/35R20	99	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27F	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20	92	11A; 245; 248; 26B;	A7 Sportback; S7
					260; 271; 5GM	Sportback; Coupe; 4-
			255/35R20	93	11A; 245; 248; 26B;	türig; Allradantrieb;
					260; 271; 5HA	Frontantrieb;
		140 -245	245/35R20	95	11A; 26B; 260; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
		140 -331	255/35R20	97	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71C;
					260; 271	71K; 721; 725; 729;
			265/30R20	94Y	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 77E
					261; 272; 5HI	
			265/35R20	95Y	11A; 245; 248; 26B;	
					261; 272	
1		309 -331	245/35R20	M+S	11A; 26B; 260; 271;	
1					52J	

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 6 von 51

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	265/30R20 94	11A; 24C; 244; 247;	A6; nicht A6 allroad
				26B; 262; 274; 5HI;	quattro; S6; Kombi;
				67J; KAX8 ; KAZ5	Stufenheck;
		100 -245	245/35R20 95	Y 11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 261; 273	Frontantrieb;
		100 -331	255/30R20 92	Y nicht Kombi; 11A; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 247; 26B; 261;	12A; 51A; 573; 71C;
				273; 5GM	71K; 721; 725; 73C;
			255/35R20 97	Y 11A; 24C; 244; 247;	74A; 77E
				26B; 261; 273	
			265/35R20 95	Y 11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 262; 274	
		180 -331	265/30R20 94	y nicht Kombi; 11A; 24C;	
				244; 247; 26B; 262;	
				274; 5HI; 67J; KAX8 ;	
				KAZ5	
		309 -331	245/35R20 M-	·S 11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 261; 273; 52J	

Verkaufsbezeichnung: 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*	150 -257	245/40R20 99	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	A6 ALLROAD QUATTRO; Allradantrieb;
			255/40R20 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
			265/35R20 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20 99 255/35R20 97	11A; 248; 26B; 26N 11A; 248; 26B; 26N; 5IM	A7 Sportback; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 101 265/35R20 99	11A; 248; 26B; 26N 11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
			275/35R20 98	26J 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	_
			285/35R20 100	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H	

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 7 von 51

Verkaufsbezeichnung: 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 -250	245/40R20	99	11A; 241; 244; 246;	A6; Kombilimousine;
					247; 26B; 26N; 27H;	Limousine;
					5JK	
			255/35R20	97	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27F; 5IM	Frontantrieb;
			255/40R20	101	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20	99	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A
					26B; 26J; 27F; 5JK	
			265/40R20	100	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			275/35R20	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			285/35R20	100	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 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; 245; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	11A; 245; 248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: e-tron /-S, e-tron 50/-55, e-tron Sportback 50/-55/-S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e1*2007/46*1914*	158	265/45R20 108	11A; 245; 248	e-tron; e-tron
			265/50R20 107	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
				247; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 106	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
			285/45R20 112	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26P; 27I	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	255/40R20 101	11A; 24C; 244; 247;	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
				26J; 26P; 27I	SQ5 Sportback;
			255/45R20 101	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			265/45R20 104	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	255/45R20 101	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/40R20 104	11A; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 8 von 51

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -245	265/45R20 108	11A; 248	ab
			275/45R20 106	11A; 245; 248; 26P	e13*2007/46*1081*06;
		155 -373	285/45R20 112	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
		320 -373	265/45R20 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 M+S	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
					PDH

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

TOTAGGGGGGG	volkadiobozolorinang. ar, ar obroo in oro, ar o droin, oar, ao obroo in oro, oao,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	265/50R20 107		Q8; SQ8;		
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;		
			275/50R20 109		12A; 51A; 71C; 71K;		
			285/45R20 112		721; 725; 73C; 74A;		
			295/45R20 110		768; PDH		
			305/45R20 112				
4L	e1*2001/116*0350*	155 -245	265/45R20 108	11A; 248	ab		
			275/45R20 106	11A; 245; 248; 26P	e1*2001/116*0350*20;		
		155 -373	285/45R20 112	11A; 245; 248; 26B	Q7,SQ7; Allradantrieb;		
		320 -373	265/45R20 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			275/45R20 M+S	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				52J	721; 725; 73C; 74A;		
					PDH		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG, QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 4G (Schraubenbund lose)

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: B8; FY

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

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

140 Nm für Typ: FY

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK

	onto a contract of the contrac						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0544*	412 -445	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;		
			285/35R20 100	11A; 26U	721; 725; 73C; 74A;		
					77E		

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 9 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	255/30R20 92Y	11A; 27l; 533	RS5 Coupé bis MJ2017;
			265/30R20 94Y	11A; 26P; 27H; 27I;	Coupe; Allradantrieb;
				533	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R20 97	11A; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;
				27H	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	255/30R20 92Y	nur Coupe; 11A; 27I;	RS5 Cabriolet; RS5
				533	Coupe; RS5 Sportback;
			265/30R20 94Y	nur Coupe; 11A; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I; 533	12A; 51A; 573; 71C;
			275/30R20 97	11A; 248; 26P; 27B;	71K; 721; 725; 729;
				27H	73C; 74A
B8	e1*2001/116*0447*	331	265/30R20 94	5HI	AUDI RS4 Avant;
			275/30R20 97	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			285/30R20 99	11A; 24J; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	255/40R20 101	11A; 24C; 244; 247; 26J; 26P; 27I	Q5; Q5 Sportback; SQ5 Sportback;
			255/45R20 101	11A; 24C; 244; 247; 26J; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			265/45R20 104	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;			
				11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			265/35R20 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 57E	721; 725; 73C; 74D; FKA			

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 10 von 51

Verkaufsbeze	ichnung: E-KLAS	SE			201.0. 10 101101
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	11A; 22Q; 24C; 24D;	Baureihe W213; nicht
				26B; 26J; 27F; 5GM	E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 95Y	GAB; YAQ; 11A; 22Q;	Heckantrieb;
				24C; 244; 247; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 94Y	YAT; 11A; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
				24D; 26B; 26J; 27F;	FKA
				5HI	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 11A; 22Q;	
				24D; 27F; 57F; KAX8 ;	
				KAZ5	_
			285/30R20 99	YAQ; 11A; 22Q; 24D;	
				27F; 57F; KAX8 ; KAZ5	
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	11A; 22Q; 24C; 24D;	Baureihe W213; nicht
				26B; 26J; 27F; 5GM	E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 95Y	GAB; YAQ; 11A; 22Q;	Heckantrieb;
				24C; 244; 247; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 94Y	YAT; 11A; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
				24D; 26B; 26J; 27F;	FKA
				5HI	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 11A; 22Q;	
				24D; 27F; 57F; KAX8 ;	
			227/22722	KAZ5	1
			285/30R20 99	YAQ; 11A; 22Q; 24D;	
				27F; 57F; KAX8 ; KAZ5	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **OW8520** KBA: **54161** Lochkreis: **5x112** ET: **28** oder

Radtyp: **OW9020** KBA: **54162** Lochkreis: **5x112** ET: **28**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAX8, KAZ5

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 245G AMG; 245G

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 221; 212; E2EQSW; 204 X

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 245G; 245G AMG

150 Nm für Typ: E2EQSW; 204 X; 221

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 11 von 51

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
				26J; 27B; 27F	nicht Offroad-
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					77E
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
				26N; 27B; 27F	_GLA; nicht
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27F	Offroad-Fahrwerk;
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
			055/40000 07	26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
243G AIVIG	01 2001/10 1201	00-200	243/331(20 93	26J; 27B; 27F	GLA; nicht
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrdynamik Paket;
			2 10, 101120 00	26J; 27B; 27F	nicht Offroad-
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

VEIRAUISDEZE	reikadisbezeichhung. B-KLASSE, B 100 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-			
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-			
				26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;			
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E			

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 12 von 51

/erkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht		
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk;		
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht		
			245/40R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-		
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;		
			255/40R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E		

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

VOIRGGIODOZOI	Verkadisbezeichhang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20	99	11A; 24C; 244; 247;	All Terrain; Kombi;			
					26B; 26J; 27B; 27H;	Allradantrieb;			
					6BN				
			265/35R20	99	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			265/35R20	99	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;			
					26J; 27B; 27F; 57E	FKA			
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20	92Y	11A; 22Q; 24C; 24D;	Baureihe W213; nicht			
					26B; 26J; 27F; 5GM	E300de; Allradantrieb;			
		110 -270	245/35R20	95Y	GAB; YAQ; 11A; 22Q;	Heckantrieb;			
					24C; 244; 247; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					26J; 27F; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;			
			265/30R20	94Y	YAT; 11A; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;			
					24D; 26B; 26J; 27F;	FKA			
					5HI				
			275/30R20	97	GAB; YAT; 11A; 22Q;				
					24D; 27F; 57F; KAX8 ;				
					KAZ5				
			285/30R20	99	YAQ; 11A; 22Q; 24D;				
					27F; 57F; KAX8 ; KAZ5				

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 13 von 51

٧	erkauf:	sbezeich	nnung:	E-KLA	ISSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 9	2Y	11A; 22Q; 24C; 24D;	Baureihe W213; nicht
					26B; 26J; 27F; 5GM	E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 9	5Y	GAB; YAQ; 11A; 22Q;	Heckantrieb;
					24C; 244; 247; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27F; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 9	4Y	YAT; 11A; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
					24D; 26B; 26J; 27F;	FKA
					5HI	
			275/30R20 9	7	GAB; YAT; 11A; 22Q;	
					24D; 27F; 57F; KAX8 ;	
					KAZ5	
			285/30R20 9	9	YAQ; 11A; 22Q; 24D;	
					27F: 57F: KAX8 : KAZ5	

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	255/45R20 105	11A; 24J; 244; 26P	Allradantrieb;
			265/40R20 104	11A; 24C; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/40R20 106	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			285/40R20 104	11A; 24C; 244; 247;	768; PDJ
				26B; 26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

verkausbezeichhung. GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	270	255/45R20	YBN; 51G; 57E	GLC Coupé;			
			255/45R20 M+S	51G	Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					FKA			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/45R20 105	11A; 24M; 242; 245;	EQC-Klasse;			
				26P; KAZ5	Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20 101	11A; 24C; 244; 26P	GLC-Klasse;			
			255/45R20 101	11A; 24C; 244; 26P	Kombilimousine;			
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 26P	Allradantrieb;			
			265/45R20 104	11A; 24C; 244; 26P	Heckantrieb;			
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D			

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 14 von 51

Verkaufsbezeichnung:	GLC-KLASSE,	GLK-KLASSE ,	EQC-KLASSE
----------------------	-------------	---------------------	-------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20 101	11A; 241; 246; 26P	GLC Coupé;
			255/45R20 101	YBN; 11A; 241; 246;	Allradantrieb;
				26P	Heckantrieb;
			265/40R20 100	11A; 24C; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R20 104	11A; 24C; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R20 102	11A; 24C; 26B	721; 725; 73C; 74D;
			285/40R20 104	YBN; 11A; 27I; 57F;	FKA
				KAX8; KAZ5	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20	99	11A; 24J; 248	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	255/40R20	101	11A; 24J; 24M; 26P	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/35R20	99	11A; 24C; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					5JK	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20	100	11A; 24C; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
					5KA	80Q
			275/35R20	102	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27I	
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/40R20	99	GAF; 11A; 24J; 26B;	ab Mj.2014 (Baureihe
					26N; 57E	217); Cabrio; Coupe;
			275/35R20	98	GAF; 11A; 244; 247;	Allradantrieb;
					27B; 27H; 27V; 57F;	Heckantrieb;
					KAX8; KAZ5	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						97M; FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

V CINGGISDOZC	circulation of the sacration of the sacr						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20 99	11A; 24J; 248	nicht S 580 e; nicht		
		210 -370	255/40R20 101	11A; 24J; 24M; 26P	S 450 e; inkl. Hybrid;		
			265/35R20 99	11A; 24C; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5JK	12A; 51A; 71C; 71K;		
			265/40R20 100	11A; 24C; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74D;		
				5KA	80Q		
			275/35R20 102	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26N; 27I			

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 15 von 51

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	270 -335			ab Mj.2014 (Baureihe
				-	217); Cabrio; Coupe;
			275/35R20 98	GAF; 11A; 244; 247;	Allradantrieb;
				27B; 27H; 27V; 57F;	Heckantrieb;
				KAX8; KAZ5	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					97M; FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PORSCHE

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN

		-,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95BN	e13*2007/46*1164*	155 -324	255/45R20 101	57E; 6AP	ab
			285/40R20 104	1	e13*2007/46*1164*02; Kombilimousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA; PDG

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN, MACAN GTS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95B	e13*2007/46*1165*	155 -324	255/45R20 101	57E; 6AP	ab
			285/40R20 104	57F; 6AP	e13*2007/46*1165*02; Kombilimousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA; PDG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L45517R14B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 16 von 51

١	√erka	aufs	bezeic	hnung:	TC	UAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -340	265/45R20 104		inkl. Hybrid;
			265/50R20 107	11A; 24J; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 106	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			285/45R20 112	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
			295/45R20 110	11A; 24J; 248; 26N;	77E
				27H	

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. 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 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



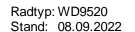
Seite: 17 von 51

22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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. 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 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.

ANLAGE: 2

Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 18 von 51

- 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.
- 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.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 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.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 19 von 51

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.

- 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.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 20 von 51

werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 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.

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 6AP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

ANLAGE: 2

Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 21 von 51

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

Radtyp: WD9520

Stand: 08.09.2022

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 80Q) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 390mm an der Vorderachse zulässig
- 97M) Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei bei Verwendung von gleichen Reifengrößen die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

ANLAGE: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 22 von 51

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

KAX8) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse OW9020 KBA: 54162 Lochkreis 5x112 ET: 28

KAZ5) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse OW8520 KBA: 54161 Lochkreis 5x112 ET: 28

- PDG) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Keramik-Bremsscheiben (PCCB)!
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!
- YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

lst 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.

YAT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 275/30R20

lst 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.

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst 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: 2 Radtyp: WD9520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2022



Seite: 23 von 51

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst 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.

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

lst 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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 24 von 51

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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	v = 300	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 25 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 26 von 51

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 27 von 51

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]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 28 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 29 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GE

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1914*..

Handelsbez.: e-tron /-S, e-tron 50/-55, e-tron Sportback 50/-55/-S

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 350	8	VA
26J	x = 350	v = 350	10	VA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 30 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

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

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 31 von 51

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 350	30	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 32 von 51

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 33 von 51

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]		
26B	x = 400 y = 200		VA
26P	x = 350		VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 400	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 34 von 51

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]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 35 von 51

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 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 36 von 51

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): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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	v = 390	18	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 37 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI AG

Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0447*..

Handelsbez.: AUDI RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 345		VA
26P	x = 295	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 345	y = 300	10	VA
26N	x = 345	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 400	25	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 38 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 39 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA
27V	x = 240	y = 400	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	19	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 400	28	HA
27H	x = 300	v = 400	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 40 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 280	VA
26P	x = 230	y = 230	VA
27B	x = 360	y = 350	HA
271	x = 310	y = 300	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 280	3	VA
26J	x = 280	y = 280	6	VA
27H	x = 360	y = 350	8	HA
27F	x = 360	y = 350	11	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 41 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 42 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 260	VA
26B	x = 250	y = 310	VA
271	x = 285	y = 300	HA
27B	x = 335	y = 350	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 310	8	VA
26J	x = 250	y = 310	10	VA
27H	x = 335	y = 350	8	HA
27F	x = 335	y = 350	10	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 43 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 44 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 230	VA
26B	x = 280	y = 280	VA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 45 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQSW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00035*..

Handelsbez.: EQS-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 335	VA
26P	x = 280	y = 285	VA
27B	x = 320	y = 370	HA
271	x = 270	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 335	30	VA
26N	x = 330	y = 335	8	VA
27F	x = 320	y = 370	20	HA
27H	x = 320	y = 370	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 46 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 47 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2S

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2115*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 275	y = 295	VA
26P	x = 225	y = 245	VA
27B	x = 230	y = 250	HA
271	x = 180	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 295	15	VA
26N	x = 275	y = 295	8	VA
27F	x = 230	y = 250	10	HA
27H	x = 230	y = 250	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 48 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0544*..

Handelsbez.: AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK

Variante(n): nur AUDI RS 6 AVANT

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 380	y = 350	VA
26U	x = 330	y = 330	VA
26V	x = 330	y = 330	VA
27B	x = 400	y = 400	HA
271	x = 350	y = 400	HA
27U	x = 350	y = 350	HA
27V	x = 350	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	9	VA
26N	x = 400	y = 400	9	VA
27F	x = 400	y = 400	21	HA
27H	x = 400	y = 400	8	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 49 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0447*..

Handelsbez.: AUDI RS5

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 350	VA
26B	x = 310	y = 400	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 400	8	VA
26J	x = 310	y = 400	13	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	28	HA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 50 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	y = 250	10	VA

ANLAGE:2Radtyp: WD9520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2022



Seite: 51 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CR

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1827*..

Handelsbez.: TOUAREG

Variante(n):

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 300	20	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 200	y = 200	8	HA