ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 1 von 78



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT,

S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 39

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
UA8080 / WS2X	511257139 / WS2X	Ø57,1-VE-Ø66,45	57,1	Kunststoff	815	2300	09/19

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 4B; GY; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 4E; GA; D2; 8V;

B5

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: F3; 8U1; 8U

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 2 von 78

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88V	V 11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74D;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 S3

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	3,S3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24J; 24M; 5EG	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	türig;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24M; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	74D; 74P
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	_
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	_
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A;	
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;
				631	Allradantrieb;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 3 von 78

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	235/40R18 91		Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	225/40R18 92	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	51G	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	4, S4			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
8E	· ·	253	235/40R18	51G	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*				e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	74 110	225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis
OE	e1*98/14*0151*	74 - 110	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 102	235/40R18 91	11A; 21B	Kombi; Limousine;
			235/40K16 91	IIA, ZID	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/40R18 91	11A; 21B	Kombi; Limousine;
				,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 4 von 78

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO

	ichinung. Audi Ai	· · ·		1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	_Keramikbremse; nicht
		154 -331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P; 76O; AFX

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 5 von 78

Verkaufsbezeichnung:	audi TT
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 -184	245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A;	inkl. S3; 2-türig;
				245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5ET	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				241; 244; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A;	74P
				245; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 24J;	
				244; 26B; 26N; 27H	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A; 24J;	
				244; 26B; 26N; 27H	
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A;	
				241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 6 von 78

Verkaufsbezeichnung:	A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron
----------------------	------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	11A; 245; 26P; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88W	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27H	74P; 76O
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 26P	
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	
		206 -228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	1
			225/40R18 89		1
			235/35R18 90	11A; 245; 26P	
			245/35R18 92	11A; 245; 248; 26P;	7
				27H	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 110	215/45R18 93	11A; 26N	A3 Sportback; A3
		81 - 228	225/40R18 91	11A; 26N	Limousine; S3
			235/35R18 90	11A; 245; 26N; 27H	Limousine; S3
			235/40R18 91	11A; 245; 26N; 27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R18 92	11A; 24J; 26J; 26P;	Sportback; A3 g-tron
				27H	Sportback;
			245/40R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE; 631	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 7 von 78

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18 91	51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18 91	11A; 24M; 51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF5; AF7
4B	e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76O
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 8 von 78

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94		SQ2;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 9 von 78

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91	mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g (Flap) Serie	
			225/40R18 91	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74D;
				g (Flap) Serie; 11A;	74P; 76O; 77E
				245; 248	
			225/45R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			245; 248		
		225/45R18 91	mit		
				Radhausverbreiterun	
			g (Flap) Serie		
		225/50R18 95	11A; 241; 244; 246		
			235/40R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			005/40540 04	245; 248	
			235/40R18 91	mit	
				Radhausverbreiterun	
			225/45D40, 04	g (Flap) Serie	
			235/45R18 94	mit	
				Radhausverbreiterun	
			235/45R18 94	g (Flap) Serie	
			233/43K18 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: Q3

VEIRAUISDEZE	ichinang. Q3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		245/45R18 96		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 10 von 78

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

	, ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98		Q3; Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb; inkl.
			235/50R18 97		Hybrid;
			235/55R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26P;	74P; 76O
				271	
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98		Q3 Sportback;
			225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 245	Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 245	Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1*2001/116*0243*.. 253 QB6 235/40R18 51G Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 11 von 78

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 26B; 26N; 27F;	721; 725; 729; 73C;
				52J	
					74D; 74P; 76O; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91 235/40R18 95	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	nur bis e1*95/54*0024*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

	3	,	, ,	<u> </u>	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/50R18 95		Frontantrieb; Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 12 von 78

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

V CINAUISDEZE	reikadisbezeichhang. As Sportback, Nos Einfodsmersportback,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 110	215/45R18 93	11A; 26N	A3 Sportback; ; ; ;			
		81 - 228	225/40R18 91	11A; 26N	Allradantrieb;			
			235/35R18 90	11A; 245; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.			
			235/40R18 91	11A; 245; 26N; 27H	Hybrid;			
			245/35R18 92	11A; 24J; 26J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/40R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	721; 725; 73C; 74A;			
				27H	74P; 76O; 77E			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 5FP; 1P; 5P; 3R; 1PN; 3RN; KL; 5F; KN; KM; 5PN; 7N

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 7MS

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KL; KM; KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24C; 24M	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	74D; 74P
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	
				24C; 24M; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 13 von 78

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

V CIRCUISDOZCI	Verkadisbezelerinang. ALTEA, ALTEA XL, I KLETKAOK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				5FE	Frontantrieb;			
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;			
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P			
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M	-			
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				5FE	Allradantrieb;			
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;			
		103 -155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P			
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M				

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24C; 24M	Nicht Altea Freetrack;		
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;		
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;		
				5FE; 57F; 68T	74D; 74P		
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;			
				24C; 24M; 5FE			
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;			
				24C; 24D			
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;			
				5FE; 57F; 68T			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;		
				5FE	Frontantrieb;		
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;		
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P		
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M			
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;		
				5FE	Allradantrieb;		
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;		
		103 -155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P		
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M			

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 14 von 78

Verkaufsbezei	ichnung: ATECA,	CUPRA	ATECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 245; 248	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 245; 248	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 245; 248	74P; 76O; 77E; FHI
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	

EXEO. EXEO ST Verkaufsbezeichnung:

TOINGGIODOLO	remadispezerorinang. Likes si						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Kombi; Frontantrieb;		
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/40R18 92	11A; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74D; 74P		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Stufenheck;		
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	51J	Frontantrieb;		
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74D; 74P		

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

V OITHAGIODOLO	volkadiosezelermang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	225/50R18 M+S	12T; 52J	inkl. Hybrid;			
			245/45R18 96	12T	10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					76O; 77E; FHI			

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1		63 - 155	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	11H; 12A; 51A; 71C;
				24D	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	74D; 74P
				68T	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 15 von 78

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	Cupra R; Frontantrieb;
				24D	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	11H; 12A; 51A; 573;
				68T	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbeze	ichnung: LEON	LEON SO	C / LEON ST / LEO	N X-PERIENCE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	7
				27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e9*2007/46*0094*01;
					_nicht Leon X-Perience;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26P;	Kombi; 3-türig; 5-
				27H	türig; Allradantrieb;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
			005/05D40_07	27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	_721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			223/401/10 00	27F	74F, 70O, 77E
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	7
				26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
			007//07/7	27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 16 von 78

LEON SC / LEON S	T / LEON X-PERIENCE
	LEON SC / LEON S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H	Cupra; nicht Leon X-
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	Perience; nicht mit
		195 -221	225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Brembo Bremsanlage;
				27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	türig; Mit
				27F	Radhausverbreiterung
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Serie; Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

verkautsbeze	ichnung: LEON,	LEON SP	ORISIOURER, C	UPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/40R18 M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			215/40R18 M+S	11A; 26P; 52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R18 M+S	11A; 26P; 52J	Kombi; Schrägheck;
		110 -221	225/40R18 91	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -228	225/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	74P; 76O; 77E; FHI
			235/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	5EM	nicht Cupra Leon;
		66 - 140	215/40R18 89	11A; 26P	Kombi; Schrägheck;
			215/45R18 89	11A; 26P	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P: 76O: 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150		24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A: 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 17 von 78

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

TOIRGGIODOLO	101111ang. 02 711 71		• •		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	1	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 22B;	nur bis
	e1*98/14*0036*			24D; 24J	e1*98/14*0036*07;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24D;	Frontantrieb;
				24J; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 104		721; 725; 73C; 74D;
		110 -180	225/55R18 M+S	52J	74P; 76O; 77E
			235/50R18 M+S	52J	
			235/55R18 M+S	52J]

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 1Z; 3T; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

VEIRAUISDEZE	Verkadisbezeichlidig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/60R18 103	12Q	ENYAQ 50;			
					Heckantrieb;			
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/60R18 105	11A; 12A; 245	51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					76O: 77E			

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 18 von 78

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98	<u> </u>	Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb;
			235/50R18 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100		721; 725; 73C; 74D;
		176 -180	225/55R18 M+S	52J	74P; 76O; 77E
			225/60R18 M+S	52J	
			235/50R18 M+S	52J	
			235/55R18 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze	eichnung: SKODA	OCTAVIA	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22Q; 24J; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T	
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 5FM; 51J	nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q; 24M; 57F; 68T	74D; 74P
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91		721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 19 von 78

Verkaufsbezeichnung:	SKODA OCTAVIA	
----------------------	---------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 27I	ab
			225/40R18 91	11A; 245; 27B	e11*2007/46*0244*01;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Octavia Scout;
				27H	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

V CINGGISDOZO	chadiobezeloniang. Chopa coratia, coratia no, coratia cocor						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;		
			225/40R18 92	11A; 26P	inkl. Octavia RS;		
			225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;		
			235/40R18 95	11A; 248; 26B; 26N	Limousine;		
			235/45R18 94	11A; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;		
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.		
				26N	Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

verkaulsbezei	Verkaulsbezeichnung: SUPERB						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21N; 21P; 245;	bis		
	e11*2007/46*0014*			248	e11*2001/116*0326*31;		
			235/40R18 95	11A; 21B; 21N; 241;	Kombi; Allradantrieb;		
				246; 248	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74D; 74P		
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis		
			235/40R18 95	11A; 21B; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74D; 74P		

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 20 von 78

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

Verkaufsbezei	ichnung: SUPERE	3			
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32;
			245/40R18 93	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;
					Frontantrieb;

Verkaufsbezeichnung: YETI

V OTTRAGIODOLO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: AU; SKN; 3H; 3C; 1t; 1KP; A1; SK; 3D; CD; AUV; 3BS; 5N; 1F; E1; E2; 2K; 1 KM; 13; 2KN; 1KM; 16; 3c; 3CC; 3d; CDV; 1K; 1T

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 7DW; 7M; 7N; 7DZ; 7DZA; 7DB; 7DWA

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ : A1; SK; SKN; 3H; 5N; 7N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 21 von 78

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95		Schräghecklimousine;
			235/45R18 94		Allradantrieb;
			245/40R18 97		Frontantrieb;
			245/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.			5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 95	11A; 24J; 244; 26P	74P

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	<u> </u>
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 9	2 11A; 22I; 24C; 24N 5GM	1; Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 9	2 VB0; 11A; 22F; 24 244; 246; 247	1; kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 9	2 11A; 22B; 24C; 24 5GM	D; Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 9	VB0; 11A; 21P; 22 24C; 24D; 5GM	F; Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; VB2

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 22 von 78

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
- · ·	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51 - 125	225/40R18 92		Nicht Caddy Maxi; ab
ZKIN	L320			1	WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					74P; VB1

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

verkauisbezeichnung. CARAVELLE, WOLTIVAN, TRANSPORT						
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
e1*96/79*0067*,	50 - 103	245/40R18-97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
e1*98/14*0067*		Reinf	24J; 24M; 367; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;		
e1*96/79*0066*,				721; 725; 73C; 74A;		
e1*98/14*0066*				74P; 76Q		
e1*98/14P0120*						
e1*97/27*0095*,	65 - 150	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 24J;	10B; 11A; 11B; 11G;		
e1*98/14*0095*			24M; 367; 5IM	11H; 12A; 34W; 51A;		
e1*98/14P0143*		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22H;	71C; 71K; 721; 725;		
			24J; 24M; 367; 5KA;	73C; 74A; 74P		
			54F			
		245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22H;]		
			24J; 24M; 367; 5IE;			
			54F			
	Betriebserlaubnis e1*96/79*0067* e1*98/14*0067* e1*96/79*0066* e1*98/14*0066* e1*98/14P0120* e1*97/27*0095* e1*98/14*0095*	Betriebserlaubnis kW e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067* e1*98/14*0066*, e1*98/14*0120* e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067* e1*96/79*0066*, e1*98/14*0066* e1*98/14P0120* e1*98/14*0095*, e1*98/14P0143* 65 - 150 245/40R18 97 245/45R18 100	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067* e1*98/14*0066*, e1*98/14*0066* e1*98/14*0095*		

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 91	11A; 241; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74D;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P
				22P; 24J; 24M	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 23 von 78

Verkaufsbezei	chnung:	GOLF

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W 245/35R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22F; 24D; 57F;	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 400		68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	_74D; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74D; 74P
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F	1
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F; 57F; 570	1

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 24 von 78

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24C;	Nur Golf R (6er); ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74D; 74P; 77E
				57F; 570	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl. GOLF
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 248; 26P	GTE;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Schräghecklimousine;
				26B	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



\/orkoufobozo	sighpung: COLE	COLEVA	DIANT COLE SD	ODTEVAN	Seite: 25 von 78
Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	RIANT, GOLF SPOR	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*		205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	1
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
U	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Verbundlenkerhinteracise;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 27 von 78

Verkaufsbeze				ORTSVAN, GOLF ALL	
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab _e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 28 von 78

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74D; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248; 5FE; 57F; 68T	-
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89 225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 74P
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	74P
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570]
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570]

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 29 von 78

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			225/55R18 98	11A; 24C; 248; 26P	PRO 107kW; ID.3
					PURE
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	110kW; ID.3 PURE
				26P	93kW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	12R	Pure 109 kW; Pure 125
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	kW; ID.4; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Beetle Cabrio;
				271	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 729; 73C;
				27B	74D; 74P; 76O
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				271	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 272	_71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24J; 248;	73C; 74D; 74P
				260; 272	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	_
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 30 von 78

Verkaufsbeze	eichnung: JETTA ,	GOLF			Seite: 30 von 78
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	74D; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5FM	GOLF (Variant); nur bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			0.4=/0=0.40.00	111 005 001 015	¬

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-		77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	1	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P; 76U

245/35R18 88

11A; 22F; 22L; 24D;

57F; 68T

721; 725; 73C; 74D;

74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 31 von 78

Verkaufsbez	Seite: 31 von 78 Verkaufsbezeichnung: PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;		
	e1 2007/46 0547		005/40540 04	245; 248	_bis		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;		
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;		
		11-220	255/401(10-911	245; 248	Frontantrieb;		
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				245; 248	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74D; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab		
			235/45R18 94	1111 010	e1*2001/116*0307*37;		
			245/40R18 93Y	11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.		
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat Alltrack; inkl.		
					Passat GTE; Kombi;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb; inkl.		
					Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	74P; 76O nur bis		
30	C1 2001/110 0007	73-110	223/401(10 0000	24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;		
				24J; 24M	Allradantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;		
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;		
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;		
20	01*2001/446*0207*	102 455	225/40D40, 04\4/		74D; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	103 - 155		F1C	Nur Passat Alltrack		
	e1 2007/46 0502, e1*2007/46*0547*		225/45R18 235/35R18 90W	51G 11A; 22M	(Cross); bis e1*2001/116*0307*36;		
	e1 2007/40 0547		235/40R18 91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/401(10 91)	11A, 22IVI	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74D; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis		
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;		
				24J; 24M	Allradantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;		
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;		
					74D; 74P; 76U		
	L	1	<u> </u>		12, ,		

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 32 von 78

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
			235/45R18 97		(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97		Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 24M	Limousine;
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 24M	Allradantrieb;
		100 -220	235/40R18 95	11A; 24M	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 24M	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2007/46*0487*15;
				27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P; 76O
					100

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 33 von 78

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 9	98W	12R	ohne R-Line; ab
			235/50R18	101	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18	100	11A; 12A; 27I	Allspace; ab
			245/50R18	100	11A; 12A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18 9	95		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 9	94		e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18			bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 9	98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 9		11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18		11A; 12A; 27I	_mit R-Line; ab
			245/50R18		11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 9	98		mit R-Line; Allspace;
			235/50R18	97	11A; 27I	ab
			235/55R18	100	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18		11A; 27H; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13; bis
	C1 2007/40 0007				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 34 von 78

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 241; 248; 26P;	ab
				271	e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18 95	11A; 241; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74D;
				26P; 27B	74P
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkauisbezei			1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	74P; 76O; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				271	74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	225/40R18	VEX; 11A	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*		225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021

WALDHAETON



Seite: 35 von 78

73C; 74D; 74P; 76U

verkautsbezei	Verkautsbezeichnung: VW PHAETON						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;		
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	5JK	10B; 11B; 11G; 11H;		
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;		
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;		
					729; 73C; 74D; 74P		
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	51G	nur Fz bis 250km/h;		
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	531	10B; 11B; 11G; 11H;		
3D	e1*2001/116*0189*,		255/45R18 99	5JK; 531	12A; 51A; 533; 573;		
	e1*98/14*0189*	177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;		
					729; 73C; 74D; 74P;		
					75I; 76T		
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;		
			255/45R18 99		71K; 721; 725; 729;		

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Varkaufahazaiahauna

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 36 von 78

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.
- 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 37 von 78

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 22l) 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 38 von 78

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.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 39 von 78

- 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.
- 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.
- 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 ent nehmen.
- 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.
- 34W) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 40 von 78

- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

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 empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 41 von 78

- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 42 von 78

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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 43 von 78

- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 44 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 45 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 46 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 305		VA
26P	x = 250	,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 47 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	x = 260	
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 48 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 305		VA
26P	x = 250	,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 49 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330		VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 50 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400		VA
26B	x = 400	, , , , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 51 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00003*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265		

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	v = 340	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 52 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310 y = 320		VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	y = 240	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 53 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265		VA
26P	x = 215	, , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	y = 275	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 54 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

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	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 55 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200		VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 56 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 57 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 58 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 59 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 60 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 61 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	v = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 62 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 63 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 64 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 65 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 y = 300		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	v = 400	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 66 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 67 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 68 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 69 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 70 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 71 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 72 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	v = 310	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 73 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 74 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 75 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 76 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 77 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: UA8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 03.09.2021



Seite: 78 von 78

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA