ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 1 von 27

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	5			3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)			umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557140	OXIGIN 18 8519 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	725	2175	12/12
H1/H1 HD							

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 8J; 8V; 4F1; 8J; 8H; 4F; 8P; 8PB; 8E; 8PA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8U; 8U1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

200 Nm für Typ: 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24J;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24M; 5FE	723; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24C;	
				24D; 54A	
			245/30R19 89Y	22F; 22L; 24D; 57F;	
				677	
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;	
				671; 673	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	225/35R19 88		Sportback (4-türig);
				27H	nicht e-tron; 2-türig;
		77 - 221	225/35R19 88Y	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 2 von 27

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 132	225/35R19 88	26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86W	245; 26P	Allradantrieb;
			235/35R19 87	245; 26P	Frontantrieb;
		77 -221	225/35R19 88Y	26P; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87Y	245; 26P; 5ET	12A; 51A; 56C; 573;
			245/30R19 89	24J; 248; 26P; 27H	71K; 723; 73C; 74A;
			245/35R19 89	24J; 248; 26P; 27H	74P
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 132	225/35R19 88W	26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86W	245; 26P; 5EM	Allradantrieb;
			235/35R19 87W	245; 26P	Frontantrieb;
		77 -221	245/30R19 89	24J; 248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 56C; 71K;
		206 - 221	225/35R19 88Y	26P	723; 73C; 74A; 74P
			235/30R19 86Y	245; 26P; 5EM	
			235/35R19 91	245; 26P	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22L; 22Q; 24C;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24M; 5FE	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	21B; 22L; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5ET	12A; 51A; 56C; 573;
		66 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22L; 22Q; 24C;	71K; 723; 73C; 74A;
				24M; 5FE	74P; DEB
			255/30R19 91	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 57F; 585;	
				671	
		66 - 195	235/35R19 91	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	5GG	Cabrio;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P; AFF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19 91		ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AFF

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 3 von 27

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

TOTALGEODOLO	normang.	-,,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/35R19 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24M; 5HA	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	22H; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R19	51G	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*	155 - 257	245/35R19 93Y	5HA	10B; 11G; 11H; 11K;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A: 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		200 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					740

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 91	22M; 22P; 24J; 24M;	bis
				52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 93	22H; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22M; 22P;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24J; 24M; 52J	723; 73C; 74A; 74P;
					76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 147	235/35R19 91	22M; 22P; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	245/35R19 93	22H; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22M; 22P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76T; 82J

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 4 von 27

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

Tomadobozolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/40R19 89	26P	ab			
			235/35R19 91	26P	e1*2001/116*0369*17;			
			235/40R19 92	26B; 26N	Cabrio; Coupe;			
			245/35R19 89	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;			
				27U	Frontantrieb;			
			255/30R19 91	245; 248; 26P; 27U	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/35R19 92	245; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71K;			
				27H; 27U	723; 73C; 74A; 74P			

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22P; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
		77 - 155	235/35R19 91	22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;
				24D	71K; 723; 73C; 74A;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74P
				585; 671	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22P; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
		103 - 155	235/35R19 91	22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22P; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
		77 - 155	235/35R19 91	22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22P; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
		103 - 155	235/35R19 91	22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 5 von 27

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

			<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;
				24D	71K; 723; 73C; 74A;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74P
				585; 671	

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	10B; 10S; 11G; 11H;
				671	11K; 12A; 51A; 56C;
					573; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D	Schrägheck;
			235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	11K; 12A; 51A; 56C;
				671	71K; 723; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	215/35R19 85Y	245; 26B; 27F; 5EG	nicht Leon X-Perience;
		195 -213	225/35R19 88	245; 248; 26B; 27F	nicht mit Brembo
					Bremsanlage; Kombi; 3-
					türig; 5-türig; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	225/35R19 88	244; 245; 26B; 27F	ab
	2001710 0001	00 100	220/001(10 00	244, 240, 200, 271	e9*2007/46*0094*01;
					nicht Leon X-Perience;
					Kombi; 3-türig; 5-
					türig; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

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

für Typ: 1Z

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 6 von 27

77E

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

SKODA OCTAVIA Verkaufsbezeichnung: Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen 1Z e11*2001/116*0230*.. 103 - 118 225/40R19 93 22H; 22L; 22Q; 24J; Nur Octavia Scout; e11*2007/46*0012*.. 24M 10B; 11G; 11H; 11K; 22H; 22L; 22Q; 24J; 235/35R19 91 12A; 51A; 56C; 71K; 24M 723; 73C; 74A; 74P 245/35R19 93 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D e11*2001/116*0230*... 1Z 55 - 147 225/35R19 88 22L; 22M; 22Q; 24C; Nicht Octavia Scout; e11*2007/46*0012*.. 24M; 5FE Kombi; Allradantrieb; 235/35R19 91 22F; 22L; 22Q; 24C; Frontantrieb: 24M 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91 22F; 22L; 22Q; 24D; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 57F; 585; 671 74P 1Z e11*2001/116*0230*.., 55 - 125 225/35R19 88W | 22H; 22Q; 24C; 24M; Limousine: e11*2007/46*0012*.. Frontantrieb: 5FE 55 - 147 225/35R19 88Y 22H; 22Q; 24C; 24M; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 5FE 235/35R19 91 22F; 22Q; 24C; 24M 71K; 723; 73C; 74A; 255/30R19 91 22F; 22Q; 24D; 57F; 74P 585; 671 5E e11*2007/46*0243*.. 63 - 169 215/35R19 85Y 27I; 5EG ab 225/35R19 91W | 245; 248; 27B; 27H e11*2007/46*0243*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P;

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	21P; 22H; 22L; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 147	225/35R19 88W	21P; 22H; 22L; 22P;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P;
			235/35R19 87W	21B; 22H; 22L; 22Q;	DEB
				24J; 24M	
		85 - 184	235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 7 von 27

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugt		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
IK	e1*2001/116*0242*	103	225/35R19 88W	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
IK	e1*2001/116*0242*	55 - 147		21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	21B; 22F; 24C; 24D; 5ET	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71K; 74P; DEB
		55 - 184	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	
IK	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19 87W	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
IK	e1*2001/116*0242*	77 -118	225/35R19 88	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
		77 - 155	225/35R19 88Y	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	74P
			235/35R19 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

* 0111aa1000_	Contaction of the contraction of							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM		63 -85	215/35R19 85W	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab			
1K	e1*2007/46*0490*			27F; 5EG	e1*2007/46*0490*05;			
			225/35R19 88	244; 245; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;			
				27F	Kombilimousine;			
			235/30R19 86	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;			
				26N; 27F	Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 8 von 27

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*			27F; 5EG	e1*2007/46*0490*05;
			225/35R19 88	245; 248; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
		206 - 221	225/35R19 88Y	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

VEIRAUISDEZE	<u> </u>			OKTOVAN, L-GOLI	,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	215/35R19 85W	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab
				27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	244; 245; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;
				27F	e-Golf;
			235/30R19 86	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab
				27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	245; 248; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;
				27F	e-Golf;
		206 - 221	225/35R19 88Y	245; 248; 26B; 26N;	Kombilimousine;
				27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

volkadiobozolomang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 85	215/35R19 85W	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab		
				27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;		
			225/35R19 88	244; 245; 26B; 26N;	Golf Sportsvan; nicht		
				27F	Golf Alltrack;		
			235/30R19 86	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;		
				26N; 27F	Frontantrieb;		
					Verbundlenkerhinterach		
					se;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 71K;		
					723; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 9 von 27

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

1011144100020	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab
				27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	245; 248; 26B; 26N;	Golf Sportsvan; nicht
				27F	Golf Alltrack;
		206 - 221	225/35R19 88Y	245; 248; 26B; 26N;	Kombilimousine;
				27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze				1	<u></u>
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	225/35R19 88W		Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			244; 5FE	e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 24C;	Frontantrieb;
				244; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 56C; 71K;
				244	723; 73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	22F; 22L; 244; 247;	
				57F; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21P; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf; Nur
				24M; 5FE	bis
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24J;	e1*2001/116*0304*13;
				24M; 5ET	Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D;	Nicht CrossGolf; Nur
				5FE	Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	21B; 22F; 24C; 24D;	e1*2001/116*0304*13;
				5ET	Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	21B; 22H; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5FE	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	
				671	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21P; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf 6; Ab
				248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24J;	Frontantrieb;
				248; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 56C; 71K;
				248	723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 10 von 27

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	21B; 241; 244; 246;	Nur Jetta
				260; 272	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	21B; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				260; 272	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;
				261; 272	71K; 723; 729; 73C;
			245/30R19 89	21B; 24C; 244; 247;	74A; 74P
				261; 273	
			255/30R19 91	244; 247; 274; 57F; 673	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			235/40R19 92	245; 248; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 93	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71K;
				27B	723; 729; 73C; 74A;
			255/35R19 92	24M; 27B; 27H; 57F; 67U; 672	74P

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Verkaufsbeze			In	I. (1 5)	la d
7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*, e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 11 von 27

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

verkautsbeze	verkaufsbezeichnung: PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21P; 22M;			
3C	e1*2001/116*0307*,			22Q; 241; 248; 5FE	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21P; 22M;	e1*2001/116*0307*24;		
	e1*2007/46*0547*			22Q; 241; 248; 5FE	bis		
			235/35R19 91	21B; 22L; 22Q; 241;	e1*2001/116*0307*36;		
				248	Kombi; Limousine;		
		77 - 220	235/35R19 91Y	21B; 22L; 22Q; 241;	Allradantrieb;		
				248	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 573;		
					71K; 723; 73C; 74A;		
					74P		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21P; 22M;			
				22Q; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21P; 22M;	Kombi; Limousine;		
				22Q; 24J; 24M; 5FE	Allradantrieb;		
			235/35R19 91	21B; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;		
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
		75 -220	235/35R19 91Y	21B; 22L; 22Q; 24J;	12A; 51A; 56C; 573;		
				24M	71K; 723; 73C; 74A;		
	4+0004/440+0007+	00.000	205/405/40 200/		74P		
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/40R19 93Y		ab		
			235/40R19 96	27H	e1*2001/116*0307*37;		
					VW Passat (B8) ab Mj.		
					2014; nicht Passat		
					Alltrack; Kombi;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
			1		1/23, /30, /4A, /4P		

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/35R19 91	21P; 22H; 22I; 24J;	Limousine;	
				24M	Allradantrieb;	
		100 - 155	235/35R19 91W	21P; 22H; 22I; 24J;	Frontantrieb;	
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
		100 - 220	235/35R19 91Y	21P; 22H; 22I; 24J;	12A; 51A; 56C; 573;	
				24M	71K; 723; 729; 73C;	
					74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W		Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		90 - 195	235/35R19 91		12A; 32I; 51A; 56C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	71K; 723; 73C; 74A;
					74P; DEB

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 12 von 27

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	24M; 51J	bis
	e1*2007/46*0487*				e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 13 von 27

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.
- 22I) Durch Anlegen 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: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 14 von 27

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

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 15 von 27

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.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 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 in Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 16 von 27

56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.

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 dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 225/35R19
Hinterachse: 255/30R19

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.

- 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 17 von 27

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 18 von 27

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 82J) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht zulässig

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 19 von 27

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 20 von 27

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 21 von 27

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 22 von 27

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / 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		VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 23 von 27

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]	
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 24 von 27

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		VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 25 von 27

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 26 von 27

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.08.2016



Seite: 27 von 27

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

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