zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: GUNNER 209Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 15.10.2019



Seite: 1 von 27

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
PCD5x112	PCD5x112	Ø66,45-Ø57,1	57,1	Holz	750	2280	01/19

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 : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 8U1; 8U; F3

Zubehör : LS17D27F

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm, für

Typ: 4F1; 4F; 8V; GA

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4F; 4F1; 8V

140 Nm für Typ: GA

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*0607*	77 - 140	245/30R20 86Y	11A; 24C; 244; 247;	Cabrio; Limousine;
			26B; 26J; 27F; 5EM	Allradantrieb;
	206 - 228	245/30R20 90	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
			26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71K; 721;
				73C; 74D; 74P
		e1*2007/46*0607* 77 -140	e1*2007/46*0607* 77 -140 245/30R20 86Y 206 -228 245/30R20 90	e1*2007/46*0607* 77 -140 245/30R20 86Y 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM 206 -228 245/30R20 90 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

1 01110101101000	Volkadiobo20icimang. Nept Nejecji Lante Na Gorti Inte							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4F	e1*2001/116*0254*	320	265/30R20 94Y	QBN; 11A; 21B; 22F;	Nur AUDI S6;			
				22Q; 24D; 24J; 5HI;	Allradantrieb;			
				54A				
					Limousine u. Kombi;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					721; 729; 73C; 74D;			
					74P			

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 15.10.2019



Seite: 2 von 27

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO** 

VOINGGIODOZO		-,,- <u></u>	10712 40711 1110		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	•	120 - 257	245/35R20 95	11A; 21B; 22B; 24J;	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R20 97	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
				24D; 54A	721; 729; 73C; 74D;
		155 - 257	255/35R20 93Y	11A; 21B; 22B; 24C;	74P
				24D; 5HA; 54A	
4F		89 - 188	245/30R20 90Y	11A; 21P; 22F; 24C;	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*			24D; 5GA	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*		255/30R20 92Y	11A; 21B; 22F; 24C;	Allradantrieb; Nicht
				24D; 5GM	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P

Verkaufshezeichnung: VIIDI U3

Verkaufsbeze	ichnung:	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	88 - 162	235/35R20 92	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombilimousine;
			235/35R20 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R20 91	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740
			245/35R20 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 245; 248; 26B; 27B	
			255/35R20 93	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 27B; 271	
			255/35R20 93	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 24J; 248; 26B; 261; 271	

Q2, SQ2 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/35R20 90	11A; 24C; 24D	Allradantrieb;				
			235/35R20 92	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;				
			245/30R20 90	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/35R20 91	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;				
			255/30R20 92	11A; 24C; 24D	73C; 74D; 74P; 77E				

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: GUNNER 209Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 15.10.2019



Seite: 3 von 27

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 169	235/45R20 96	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes
				26P; 27H; 27I	Anzugsmoment
					165 Nm; Q3;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R20 99	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P; 740;
				26B; 26N; 27B; 27H	77E
			265/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	309	255/30ZR20	24M; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : LS17D27F

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: GUNNER 209Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 15.10.2019



Seite: 4 von 27

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			255/35R20 93	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740

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 : SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 140	235/45R20 96	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R20 99	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74D; 74P; 77E
				26B; 26N; 27I	
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H; 27I	
			265/35R20 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			275/35R20 98	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

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 : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 15.10.2019



Seite: 5 von 27

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/45R20 96	11A; 245; 248; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26J;	73C; 74D; 74P; 77E
				27B; 27H	
			255/40R20 97	11A; 241; 244; 246;	
				26J; 27B; 27H	
			265/35R20 99	11A; 241; 244; 246;	
				26J; 27B; 27H	
			265/40R20 100	11A; 241; 244; 246;	
				26J; 27B; 27F	
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 26J;	
				27B; 27H	
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 26J;	
				27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 -206	235/35R20 92	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26N; 27H; 27P	ab e11*2001/116*0326*32;
			245/35R20 91W	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 27P	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			255/30R20 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 27P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R20 94	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 27P	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 77E

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 3C; 3d; 3D

120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ: 3H; 5N

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

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 15.10.2019



Seite: 6 von 27

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	235/35R20 92	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/35R20 95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26N; 27B;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	
			255/30R20 92	11A; 241; 244; 246;	73C; 74D; 74P
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
			255/35R20 93	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	

**PASSAT** Verkaufsbezeichnung:

verkauisbeze	verkaufsbezeichnung: PASSAT				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	103 - 155	225/35R20 90W	11A; 22L; 24J; 244; 26B; 27B; 27H	Nur Passat Alltrack (Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		245/30R20 90W	11A; 22L; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27F	e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	245/35R20 95	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	245/35R20 95	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27F	VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN** 

Ventadiobezeioniang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155			ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14;
				24C; 24D	bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 7 von 27

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/35R20 92	11A; 21P; 22B	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		245/35R20 91	11A; 21P; 22B; 22H	e1*2007/46*0487*14;
			255/35R20 93	11A; 21B; 22B; 22H	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
<b></b>	- 4*0007/40*0407*	05 470	005/45000.00	444 040 044 047	73C; 74D; 74P
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R20 96	11A; 24C; 244; 247; 27B: 27F	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
			243/40N20 93	27B; 27F	Frontantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401(20 01	27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			265/35R20 95	11A; 24C; 24D; 27B;	73C; 74D; 74P
				27F	,
			265/40R20 100	11A; 24C; 24D; 27B;	
				27F	
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R20 96	11A; 27B; 27F	mit R-Line; ab
			245/40R20 95	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2007/46*0487*15;
				27F	Allradantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R20 95	11A; 24J; 248; 27B;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	73C; 74D; 74P
			265/40R20 100	11A; 24J; 248; 27B;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN TIGUAN ALI SPACE

Verkaufsbezeichnung: IIGUAN, IIGUAN ALLSPACE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R20 96	11A; 27B; 27F	ab
			245/40R20 95	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*24;
				27F	mit R-Line; nicht
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 27B;	Allspace;
				27F	Allradantrieb;
			265/35R20 95	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 24J; 248; 27B;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	73C; 74D; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	235/45R20 96	11A; 27B; 27F	mit R-Line; Allspace;
			245/40R20 95	11A; 24J; 27B; 27F	ab
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*31;
				27F	Allradantrieb;
			265/35R20 95	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 24J; 248; 27B;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	73C; 74D; 74P

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 15.10.2019



Seite: 8 von 27

**TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176		11A; 24C; 244; 247;	ohne R-Line; Allspace;
				27B; 27F	<b>_</b> ab
			245/40R20 99W	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			255/40R20 101	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35ZR20 99Y	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
			265/40R20	11A; 24C; 24D; 27B;	1
			100W	27F	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R20 96	11A; 24C; 244; 247;	ab
				27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	ohne R-Line; nicht Allspace;
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			265/35R20 95	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			265/40R20 100	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON** 

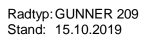
V OI KAAIODOZO	Volkadiobozolomiang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	177 - 246	255/35R20 97	11A; 21B; 22I; 24C;	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*			24M; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71K; 721; 729; 73C;
					74D; 74P; 76S

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen. sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Auto Service

Seite: 9 von 27

gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 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.
- 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.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: GUNNER 209 Stand: 15.10.2019



Seite: 10 von 27

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

- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.



Seite: 11 von 27

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.

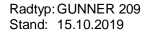
Radtyp: GUNNER 209

Stand: 15.10.2019

- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Auto Service

Seite: 12 von 27

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.

- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 13 von 27

76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

Radtyp: GUNNER 209

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- QBN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von mehr als 1340 kg nicht zulässig; die zulässige Vorderachslast ist von 1350 kg auf 1340 kg zu ändern.

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 14 von 27

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0591\*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: GUNNER 209 Stand: 15.10.2019



Seite: 15 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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]	
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

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 16 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..
Handelsbez.: Q3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019

Seite: 17 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0590\*..
Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 18 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6666\*..
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	y = 290	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 19 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0326\*..
Handelsbez.: SUPERB

ab e11\*2001/116\*0326\*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine 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 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

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 20 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: Handelsbez.: e8\*2007/46\*0249\*..

KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 21 von 27

### Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

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 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

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 22 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2

Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 23 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 24 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0502\*.. Handelsbez.: PASSAT

Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross) Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



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]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 400	8	HA
27F	x = 300	y = 400	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 26 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0547\*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: GUNNER 209 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 15.10.2019



Seite: 27 von 27

### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0450\*.. Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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