Radtyp: C23 808



KUS

Seite: 1 von 79

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

Raddaten:

ANLAGE: 22

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23 808 38 62S	CMS 1023 15	Ø66,45-Ø57,1	57,1	Kunststoff	725	2300	09/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28,1 mm,

für Typ: 8U1; 8U; F3

Zubehör : Z95: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmittel;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm, für

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

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P3; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 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	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 2 von 79

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	3,S3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24J; 24M; 5EG	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	türig;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24M; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22F;	74A; 74P
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22F;	
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Verkausbezeichnung. AUDI A4 CABRIOLLT								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 51G	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
8H	e1*2001/116*0177*	96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H;			
		96 - 188	225/40R18 92	51J	12A; 51A; 573; 71C;			
			235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			

22Q; 24C; 24D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verhaulosezolerinding. Addi At, ot									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab				
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;				
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P				
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/40R18	51G	AUDI S4; nur bis				
					e1*2001/116*0151*09;				
					Kombi; Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P				

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 3 von 79

verkauispeze	· · · ·		D :	A 61 D 16	A G
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab
		75 - 188	225/40R18 92	51J	_le1*2001/116*0151*10;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/40R18	51G	AUDI S4; ab
					e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*			5FE; 51J	nur bis
		74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

i=	D		D :	A 6 5 16	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	51G; 52J	Nur AUDI S6;
					Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*	89-140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 4 von 79

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 - 331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; AFX

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

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

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

Verkaufsbezeichnung:



A3, S3, A3 e-tron, A3 q-tron



Seite: 5 von 79

TOTAGGIODOLO	g. 210, 00,	- 10 0 11 0 1	, , , , , ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	11A; 245; 26P; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88W	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O; 77E
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 26P	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				27H	
		206 - 228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89	11A; 26P	

11A; 245; 26P

27H

11A; 24J; 248; 26P;

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

235/35R18 90 245/35R18 92

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81-110	215/45R18 93	11A; 26N	A3 Sportback; A3
		81 - 228	225/40R18 91	11A; 245; 26N	Limousine; S3
			235/35R18 90	11A; 245; 26J; 27H	Limousine; S3
			235/40R18 91	11A; 245; 26J; 27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R18 92	11A; 24J; 26J; 26P;	Sportback; A3 g-tron
				27H	Sportback;
			245/40R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*	110-184	235/40R18 91	24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*2001/116*0051*	85-162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

\$22 51515*09

Gutachten 366-0103-18-LORD/N9 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51515

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 6 von 79

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*	110 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; AF6

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 7 von 79

Verkaufsbezeichnung:	Q2, SQ2
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				(Flap) Serie; 11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R18 89	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 725; 73C; 74A;
				(Flap) Serie	
			225/40R18 91	ohne	74P; 76O; 77E
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			225/40R18 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			225/45R18 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
			005/45D40.04	(Flap) Serie	
			225/45R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246	
					1
			235/40R18 91	11A; 241; 244 11A; 241; 244	
			235/45R18 94		
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	
C 4	e1*2007/46*1552*	224	245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	600:
GA	e i 2007/46 1552	221	235/45R18 94	111 011 010 000 071	SQ2;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			045/45040.00	44 A . O.4 I . O.4 O . O.C.D . O.Z.I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BU	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
3U1	e13*2007/46*1163*		235/50R18 97	11A; 26B; 27B	165 Nm;
			245/45R18 96		Kombilimousine;
			255/45R18 99	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 740; 76O





Seite: 8 von 79

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98		erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			225/60R18 100		165 Nm; Q3 Sportback;	
			235/50R18 97	11A; 245; 248	Allradantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.	
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	Hybrid;	
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P; 740; 76O	
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98	124	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			225/60R18 100	12A	165 Nm; Q3;	
			235/50R18 97	11A; 12A; 248	Allradantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 12A; 248	Frontantrieb; inkl.	
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	Hybrid;	
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/55R18 103	11A; 12A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				26P	721; 725; 73C; 74D;	
			255/50R18 102	11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 740; 76O	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

T		1,	1	I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 9 von 79

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*	66 - 150			ab e1*95/54*0024*12;
				24C; 24D; 367; 5HR	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/50R18 95	11A; 26P	Frontantrieb; Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm





Seite: 10 von 79

Verkaufsbezeichnung:	A3 Sportback, RS3 Limousine/Spor	tback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 110	215/45R18 93	11A; 26N	A3 Sportback;
		81-228	225/40R18 91	11A; 245; 26N	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 245; 26J; 27H	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	11A; 245; 26J; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 24J; 26J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O; 77E; 84W

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

: Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm Befestigungsteile

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

: 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN 140 Nm für Typ : KL; KM; KN; 5FP; 7N Anzugsmoment der Befestigungsteile

170 Nm für Typ: 7MS

ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24C; 24M	7
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24C; 24M	7
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24C; 24M	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	74A; 74P
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	7
				24C; 24M; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	1
				24C; 24D	
ı			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
1				5FE; 57F; 68T	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 11 von 79

Verkaufsbezei	chnung: A	LTEA,	ALTEA X	(L, TOLEDO, FR	EETRACK
Cobracuativo	Detricheerleul	منو	LAA	Doifon	Auflagas 7

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

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

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

Verkaufsbezeichnung: Born

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24C; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 26N	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 12 von 79

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

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

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

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fohrzougtyp		kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagan
		KVV	Relien	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 71C;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24D	74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 573;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;
				68T	73C; 74A; 74P

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

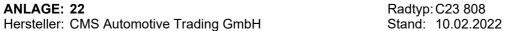
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81-92	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 13 von 79

Verkaufsbezei	ichnung: Leon i	LEON SC	/ LEON ST / LEO	ON X-PERIENCE	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H	Cupra; nicht Leon X-
			215/40R18 89	11A; 26B; 27H	Perience; nicht mit
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	Brembo Bremsanlage;
				27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	türig; Mit
				27F	Radhausverbreiterung
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Serie; Allradantrieb;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27F	74P; 76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e9*2007/46*0094*01;
					nicht Leon X-Perience;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26P;	Kombi; 3-türig; 5-
				27H	türig; Allradantrieb;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			005/05540.07	27H	
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B;	
			005/40540.00	27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B; 27F	74P; 76O; 77E
			025/25D40.00		\dashv
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	\dashv
			233/401/10 91	26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
			243/33K 10 00	247; 26B; 26N; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
51		01-140	215/45R18 89	11A; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
			200/00110 90	27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	- ' ',''-
			200/401(10 91	27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	\dashv
			200/401(10 04	27F	





Seite: 14 von 79

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

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*98/14*0036*08;
				24C; 24D; 367; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
7N	e1*2007/46*0402*,	85-162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 147	225/55R18 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 101	11A; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 104	11A; 246	721; 725; 73C; 74A;
		110 - 180	225/55R18 M+S	52J	74P; 76O; 77E
			235/50R18 M+S	11A; 246; 52J	
			235/55R18 M+S	11A; 246; 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 15 von 79

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

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

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

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

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85-147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb;
			235/50R18 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100		721; 725; 73C; 74A;
		176 - 180	225/55R18 M+S	52J	74P; 75I; 76O
			225/60R18 M+S	52J	
			235/50R18 M+S	52J	
			235/55R18 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM: 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	, -	71K; 721; 725; 73C; 74A: 74P
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	ŕ
			235/40R18 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 16 von 79

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	74P			
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M				
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;			
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;			
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 68T	74A; 74P			
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;			
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 88		12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R18 91		721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E			
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	ab			
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;			
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 27I	ab			
			225/40R18 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout;			
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R18 92	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E			

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

VOINGGIODOZO	ionnang. Grade	. 00 17 17 1	/ 1, 00 1/ 11/ 11/ 110,	0017117100001	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;
			225/40R18 92	11A; 26P	inkl. Octavia RS;
			225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			235/40R18 95	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26N	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E





Seite: 17 von 79

Verkaufsbeze	eichnung: SUPER	В			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21N; 21P; 245; 248	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21B; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32;
			245/40R18 93	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P: 76O: 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28,1 mm,

für Typ: 7M

Zubehör : Z95: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmittel;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm,

für Typ : 3CC; 2K; 5N; 2KN; 3c; 16; 3D; CDV; 1KP; 3C; 3d; 1 KM; 1F; 1t; 1T; 3H; SK; E2; 1KM; 7N; SKN; AU; 13; 3BS; E1; AUV; 1K; A1; CD

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;





Seite: 18 von 79

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

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

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

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95		Schräghecklimousine;
			235/45R18 94		Allradantrieb;
		110 - 235	245/40R18 97		Frontantrieb;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55-90	215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
SKN				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
	e13*2018/858*00003*.				
	•		005/45D40.05	111 015 010 000	100 540 740 741
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	74P
			235/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	
				26B	
			245/40R18 97	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;]
				26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzougtyn	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 , .					Ŭ
2K		55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*			5GM	langer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 19 von 79

Verkaufsbezeichnung:	CADDY
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55-103	235/40R18 91	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;
		55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51-125	225/40R18 92	11A; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51-125	225/40R18 92	VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

·			,		•
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81-110	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
		81-235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 26P	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

				1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22P; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P; 76U
				22Q; 24J; 24M	
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22P; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P
				22Q; 24J; 24M	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 20 von 79

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55-110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F; 57F; 570	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 21 von 79

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59-173	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
K	e1*2001/116*0242*	55-110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1KM	e1*2007/46*0492*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

	entained electrical grant gran						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
CD	e1*2007/46*2014*	66-110	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.		
		66-235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 26P	TGI/GTI/-		
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;		
				26B	Schräghecklimousine;		
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;		
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.		
					Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		

57F; 570

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 22 von 79

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

verkauisbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7; Golf 7				
1K	e1*2007/46*0490*			5EM	Sportsvan; ab				
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;				
				26N; 27F	nicht Golf Alltrack;				
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;				
				26B; 26N; 27F; 5EM	_Allradantrieb;				
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;				
				26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;				
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26B; 26N; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;				
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;				
				27F	74P; 77E				
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;					
				26N; 27F					
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;					
				26N; 27F	_				
		63-228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;					
				26B; 26N; 27F	4				
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H;					
				5EM	4				
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248;					
		222 222	0.45/055.40.00\	26B; 26N; 27F; 5EM	4				
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246;					
		000	005/405/014	26B; 26N; 27F	4				
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;					
			045/40540 14:0	5EM; 52J	4				
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;					
			005/05040 M: 0	27F; 52J	4				
			225/35K18 M+S	11A; 245; 248; 26B;					
			005/40040 M: 0	26N; 27F; 52J	-				
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;					
<u> </u>				26N; 27F; 52J					

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 23 von 79

					Selle. 23 Voli 79
Verkaufsbeze	eichnung: GOLF ,	GOLF VA	RIANT, GOLF S	PORTSVAN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27H; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			005/05540.00	111 011 011 010	74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
			205/405/40.04	26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
			0.45/055.40.00	26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 24 von 79

0.71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63-110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7; ab
			225/35R18 87	5EM 11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			225/35K10 01	26N; 27F	e-Golf;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
			045/05040.00	26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	
		63-228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
		00 220	200/401110 01	26B; 26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H;	
				5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248;	
		206-228	245/35R18 92Y	26B; 26N; 27F; 5EM 11A; 241; 244; 246;	
		200-220	240/001(10 021	26B; 26N; 27F	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
			225/35R18 M+S	27F; 52J 11A; 245; 248; 26B;	_
			220,001(101)	26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
	4*0007/40*000*			26N; 27F; 52J	0.115
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
			215/40R18 89	27H; 5EM 11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			210/401110 00	27F	e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinteracl
				26N; 27F	se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O; 77E
			200/001110 00	26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 25 von 79

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	ORTSVAN, GOLF ALL	
Fanrzeugtyp AUV	e1*2007/46*0627*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e i 2007/40 0027"	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7; ab
				5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63-221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F	
		63-228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H;	
				5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248;	7
				26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	7
				5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022

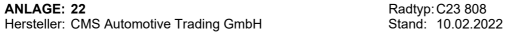


Seite: 26 von 79

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF S	PORTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	_Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			005/05040.00	444.044.044.046.	_74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
			005/405/40 04	26B; 26N; 27F; 5EM	-
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	_
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaulsbezeichhung. GOLF FLOS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis		
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;		
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P		
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T			
1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;		
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	74P		
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248; 5FE; 57F; 68T			





Seite: 27 von 79

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF P	LUS			Selle. 27 Voli 19
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP		59 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			24J; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				24C; 244	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24M; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
				68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	74P
				24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

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

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 28 von 79

Verkaufsbeze	ichnung:	JETTA,	BEETLE	
				ī

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
					Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
					12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27B	74A; 74P; 76O
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24J; 248;	Frontantrieb;
				260; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 241; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				246; 260; 272	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 241; 244;	73C; 74A; 74P
				246; 260; 272	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
	440004444040004				73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	74A; 74P; 77É
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 29 von 79

Verkaufsbez	eichnung:	JETTA, GOL	.F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur
				24J; 24M; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	e1*2001/116*0328*14;
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				57F; 68T	74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 -220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18	51G	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W 235/40R18 91W		_e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401(10 911)	1 17, 22IVI	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 30 von 79

2014; nicht Passat Alltrack; inkl.

Passat GTE; Kombi;

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

Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.

Hybrid;

Verkaufsbeze	ichnung: PASSA	Ţ			Colle. 00 voli 10
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
			235/45R18 97	11A; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97		Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis
				24J; 24M	_le1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24J; 24M	_Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		_ab
			235/45R18 94	11A; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	11A; 248	_VW Passat (B8) ab Mj.

245/45R18 96

11A; 248; 26P; 27H

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

verkauisbeze	eichnung. PASSA	1 66,66			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/40R18 91	11A; 24M	Limousine;
		100 - 155	235/40R18 91W	11A; 24M	Allradantrieb;
		100 - 220	235/40R18 95	11A; 24M	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
		90-206	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88Y		74P; 76O
			245/40R18 93		

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 31 von 79

Verkaufsbeze		+	i	i	1
<u> </u>	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	225/55R18 98	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 27H; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4400044440404504				74P; 75I; 76O
5N		81 - 155	235/45R18 94	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24M	bis
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
1					Frontantrieb;
1					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
ı					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 180	225/55R18 98W	12R	ohne R-Line; ab
0.1			235/50R18 101	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	Allspace; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2001/116*0450*31;
				27H; 27I	Allradantrieb;
				,	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76O
5N		81 - 155	225/50R18 95		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94		e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I	bis
			235/50R18 97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
<i>E</i> NI	e1*2001/116*0450*,	0E 400	205/55D40.00	12D	74P; 76O
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	G1 200//40 040/		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace;
				Z111, Z11	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 32 von 79

Verkaufsbeze	ichnung: TIGUAN	Į		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Α
5N	e1*2001/116*0450*,	85-180	225/55R18 98	1
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

571	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75-130	235/40R18 91	11A; 24J	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1t	DE*2007/46*0506*,		215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367; 5GG	bis e1*2001/116*0211*35;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245; 248; 27I	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	ab e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 33 von 79

Verkaufsbezeichnung:	T-ROC
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 221	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	VEX; 11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					751
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 331	235/50R18	51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	531	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*		255/45R18 99	5JK; 531	12A; 51A; 533; 573;
		177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76T
3D	e1*2001/116*0189*	177	235/50R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*98/14*0023*12;
				24C; 24D; 367; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 34 von 79

Verkaufsbezei	chnung:	VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85-162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 35 von 79

- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 36 von 79

- 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.
- 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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 37 von 79

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

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 38 von 79

Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

KUS TECHNIK GMBH

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022

Seite: 39 von 79

- 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.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 40 von 79

- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 41 von 79

VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 42 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 43 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 44 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 45 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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	v = 350	20	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 46 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 47 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 48 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 49 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 50 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 51 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 52 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 53 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: Born

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 295	y = 295	VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 54 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 55 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 56 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 57 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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	v = 300	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 58 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 59 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 60 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 61 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 62 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 63 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 64 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 65 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 66 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 67 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 68 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 69 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 70 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
-	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 71 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 72 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 73 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 74 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 75 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 76 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 300	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
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 77 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 78 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.02.2022



Seite: 79 von 79

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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