ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 1 von 48



Fahrzeughersteller AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, DAIMLER, DAIMLER

BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Zentrierte Distanzscheibe

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung				-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
455112666DS15	H 067 8x17 PCD112	BCF22024	66,6	Aluminium	690	2251	01/08
455112666DS15	H 067 8x17 PCD112	BCF22024	66,6	Aluminium	710	2178	01/08
455112666DS15	H 067 8x17 PCD112	BCF22024	66,6	Aluminium	725	2135	01/08

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 : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4 Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen 100 -210 B81 e13*2007/46*1084*.. 225/50R17 95 **12**I A5 Coupé (B9) ab 235/45R17 93Y 120 MJ2016; A5 Sportback 235/50R17 96 12A

(B9) ab MJ2016; A5 245/45R17 95 12A Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; 255/45R17 98 12A Frontantrieb: 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S; 77E; 98A; BEO e13*2007/46*1084*.. B81 100 -180 225/50R17 94 Nur A4 Allroad 225/55R17 97 Quattro bis MJ2015; 235/50R17 96 10B; 11G; 11H; 11K; 245/50R17 99 12A; 51A; 573; 71C; 255/45R17 98 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E; 98A; BEO

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 2 von 48

Verkaufsbezei		5,S5,A4,S			I	I. a
0,1			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17			AUDI A5 Sportback bis
			235/45R17			MJ2016; 4-türig;
			245/45R17			Allradantrieb;
			255/45R17	98	54F	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76S; 77E;
						98A; BEO
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17		21P; 22l; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17		21P; 22l; 24J; 24M	Nicht A4 Allroad
			245/45R17		21P; 22B; 24J; 24M	Quattro; Kombi;
			255/45R17	98	21B; 22B; 22H; 24C;	Allradantrieb;
					24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76S; 77E;
D • ·	- 40*0007/40*4004*				2/2 22/ 2// 2//	855; 98A; BEO
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17		21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17		21P; 22I; 24J; 24M	Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17		21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17	98	21B; 22B; 22H; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24D; 54F	721; 725; 729; 73C;
						74A; 76S; 77E; 98A; BEO
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 210	225/50R17	OF	245; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
DOI	e 13 2007/40 1004	90-210	235/45R17		26P; 27I	
					245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/50R17	90	245; 248; 26B; 26N; 27B	ab MJ2016; Kombi; Limousine;
			245/45R17	05	245; 248; 26B; 27B	Allradantrieb;
			240/40K1/	30	27J, 24U, 2UD, 21D	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76S; 77E; 98A; BEO
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/55R17	97		A4 Allroad Quattro ab
		=====================================				MJ2016;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76S; 77E; 98A; BEO

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
38	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/50R17	94		AUDI A5 Cabrio (8T)
			235/45R17	94		bis MJ2016;
			245/45R17	95		Allradantrieb;
			255/45R17	98	54F	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76S; 77E;
	4+0004/440+0400+					98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R17		121	A5 Coupé (B9) ab
			235/45R17		120	MJ2016; A5 Sportback
			235/50R17		12A	(B9) ab MJ2016; A5
			245/45R17		12A	Cabrio (B9) ab MJ2016
			255/45R17	98	12A	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S;
						77E; 98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	94	21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
БО		100 100	235/45R17		21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
			245/45R17		21P; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			255/45R17		21B; 22B; 22H; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
			200/101(17	00	24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;
					, -	71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76S; 77E;
						98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/50R17	94		AUDI A5 Coupe (8T)
			235/45R17	94		bis MJ2016;
			245/45R17	95		Frontantrieb;
			255/45R17	98	54F	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 76S; 77E; 98A;
	4+0004/440+0400+	100 100	20-1-05-1-			BEO
38	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17			AUDI A5 Sportback bis
			235/45R17			MJ2016; 4-türig;
			245/45R17		5.45	Allradantrieb;
			255/45R17	98	54F	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76S; 77E; 98A; BEO

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 4 von 48

Cob ==	Dotri ob a antautaria	1.///	Deifor	Auflacian - Delf-	A uflogo:
<u> </u>	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8 (e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95	245; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97	26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/50R17 96	245; 248; 26B; 26N;	ab MJ2016; Kombi;
				27B	Limousine;
			245/45R17 95	245; 248; 26B; 27B	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E; 98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17 95	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17 98	21B; 22B; 22H; 24C;	
				24D; 54F	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 77E; 98A;
					BEO
38	e1*2001/116*0430*	125 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Coupe (8T)
			235/45R17 94		bis MJ2016;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
			255/45R17 98	54F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E;
					98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	100 -180	225/50R17 94		Nur A4 Allroad
			225/55R17 97		Quattro bis MJ2015;
			235/50R17 96		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R17 99		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R17 98		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E;
					98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95	21P; 22B; 24J; 24M	Quattro; Kombi;
			255/45R17 98	21B; 22B; 22H; 24C;	Allradantrieb;
				24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
				,	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E;
					855; 98A; BEO
38	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94	21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
			245/45R17 95	21P; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R17 98	21B; 22B; 22H; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
			200/701(1/ 30	24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
				270, 371	721; 725; 729; 73C;
			1		74A; 76S; 77E; 98A;
					1/4A. /62. //E. UXA.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 5 von 48

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/55R17 97		A4 Allroad Quattro ab
					MJ2016;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E; 98A; BEO

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	,	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	225/50R17	94	270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R17	98	270	quattro; Kombi;
			225/55R17	97W	270	Stufenheck;
			235/50R17	96Y	245; 248; 26P; 270	Allradantrieb;
			235/55R17	99	245; 248; 26P; 270	Frontantrieb;
			245/50R17	99	245; 248; 26P; 271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17	98	245; 248; 26P; 270;	12A; 51A; 573; 71C;
					67D	71K; 721; 725; 73C;
			255/50R17	101	24J; 248; 26B; 260;	74A; 75I; 76S; 855;
					272	AFY; DEB; DEJ; PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R17	96	121	A7 Sportback; Coupe;
			235/55R17		12l; 51G	4-türig;
			245/50R17	99	12A; 26P; 270	Allradantrieb;
			255/45R17	98	12A	Frontantrieb;
			255/50R17	101	12A; 26P; 270	10B; 11G; 11H; 11K;
						51A; 573; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 76S; 855; AFY;
						DEB; DEJ; PDI

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	225/50R17 94	270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R17 98	270	quattro; Kombi;
			225/55R17 97W	270	Stufenheck;
			235/50R17 96Y	245; 248; 26P; 270	Allradantrieb;
			235/55R17 99	245; 248; 26P; 270	Frontantrieb;
			245/50R17 99	245; 248; 26P; 271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17 98	245; 248; 26P; 270;	12A; 51A; 573; 71C;
				67D	71K; 721; 725; 73C;
			255/50R17 101	24J; 248; 26B; 260;	74A; 75I; 76S; 855;
				272	AFY; DEB; DEJ; PDI
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R17 96	121	A7 Sportback; Coupe;
			235/55R17	12l; 51G	4-türig;
			245/50R17 99	12A; 26P; 270	Allradantrieb;
			255/45R17 98	12A	Frontantrieb;
			255/50R17 101	12A; 26P; 270	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 855; AFY;
					DEB; DEJ; PDI

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 6 von 48

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -195	225/50R17 94	248	Allradantrieb;
			235/45R17 94		Heckantrieb;
			245/45R17 95	248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 83Z; 861

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124; 170; 208; 203; 124 T; 210 K; 210; 209; 124 C; 171; H0;

203 K; 203 CL; 202

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 172; F2A; 245G; 204 K; 221; 230; F2CLA; 222; 215; 211K;

220; 212; 211; 204; 245; 212K; F2B

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 170; 171; 202; 203; 203 CL;

203 K; 208; 209; 210; 210 K

130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 211; 211K;

212K; 230; 245; 245G

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 150 Nm für Typ: 215; 220; 221; 222 150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 7 von 48

Verkaufsbezeichnung: A-KLASS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/50R17 94	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			235/45R17 94	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27F	Hybrid;
			245/45R17 95	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R17 98	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	76S; 855

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/45R17 87	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 90	21P; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	21P; 22B; 22H; 24C;	721; 725; 73C; 74A
				24D	

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

Verkaufsbezei	ichnung: B-KLAS	SE, B 18	0 NGT, A-KLASS	E, CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/55R17 97	24J; 248; 26B; 26N;	nicht Sportfahrwerk;
				27B; 27H	GLA; nicht
			225/60R17 99	24J; 248; 26B; 26N;	Fahrdynamik Paket;
				27B; 27F	nicht Offroad-
			235/55R17 99	24J; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			235/60R17 102	24J; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/50R17 99	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	76S; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/55R17 97	246; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Offroad-
			225/60R17 99	246; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			235/55R17 99	24J; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/60R17 102	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R17 99	24J; 244; 247; 26B;	76S; MAO
				26J; 27B; 27F	
			245/55R17 102	24J; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 8 von 48

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/55R17 97	24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/60R17 99	24J; 248; 27I	GLA; nicht
			235/55R17 99	24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/60R17 102	24J; 244; 27l	Offroad-Fahrwerk;
			245/50R17 99	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			245/55R17 102	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; MAO

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 140	225/50R17 94	24C; 244; 247; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27F	Kombilimousine;
			235/45R17 94	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				27B	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855
			245/45R17 95	24C; 244; 247; 26B;]
				27B	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	215/45R17 87	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363	55 - 145	225/45R17-90	21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	21B; 21J; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A
				22G; 684	
			245/40R17-91	22B; 22F; 22G; 57F;	
				687	
		125 -145	215/45R17	21B; 21J; 631	
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 145	225/45R17-90	21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	21B; 21J; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A
				22G; 24J; 684	
			245/40R17-91	22B; 22F; 22G; 57F;	
				681; 687	
		110 -145	215/45R17	21B; 21J; 631	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 9 von 48

Verkaufsbezeichnung	C-KLASSE

Verkaufsbeze			T		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 145	225/45R17-90	21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	21B; 21J; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A
				22G; 24J; 684	
			245/40R17-91	22B; 22F; 22G; 57F; 681; 687	
		110 -145	215/45R17	21B; 21J; 631	
		225	215/45R17	21B; 21J; 51G; 52J	_
			225/45R17	10N; 21B; 21J; 22B; 51G	
			245/40R17	10N; 22B; 22F; 22G; 51G; 57F; 687	-
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	215/45R17 87W	51J; 684	Heckantrieb;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 684	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17	51G; 68E	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	21Q; 68E	721; 725; 73C; 74A
			245/40R17	51G; 57F; 681; 687	
203	e1*98/14*0139*	125 -200	225/45R17	51G	Nur 4-MATIC;
			225/45R17 91	21Q	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17	51G; 57F; 574	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	215/45R17 87W	51J; 681; 684	Nicht C 30 CDI AMG;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 681; 684	Nur bis
			235/40R17 90	57F; 684	e1*98/14*0159*18;
		75 - 200	225/45R17	51G; 68E	Heckantrieb;
			225/45R17 91	21Q; 68E	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17	10N; 51G; 57F; 681;	12A; 51A; 71C; 71K;
000.16	-4*00/44*0450*	75 000	005/45D47	687	721; 725; 73C; 74A
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 200	225/45R17	51G; 68E	Heckantrieb;
			225/45R17 91	21Q; 68E	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17	51G; 57F; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; AGD
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/45R17	51G	Nur 4-MATIC;
			225/45R17 91	21Q	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17	51G; 57F; 575	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; AGD
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/40R17 90	24C; 24M; 26B; 26J;	bis
				27B; 27H	e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/45R17 91	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R17 90Y	24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	24C; 24M; 26B; 26J;	74A; 76S; AGD; DEN
				27B; 27H	, ,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
			245/40R17 91	24M; 27B; 27F; 57F; 687	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 10 von 48

Verkaufsbeze			T		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/45R17 91	21P; 22l; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
			235/40R17 94	21P; 22l; 24C; 24D	4-MATIC; Limousine;
			235/45R17 94	21P; 22l; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17 91	22I; 24D; 57F; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95	GCF; 22I; 24D; 57F	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; AGD; DEN
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 94	21P; 22l; 24J; 24M	Nur Baureihe 204;
			235/40R17 94	21P; 22l; 24C; 24D	Limousine;
			235/45R17 94	21P; 22l; 24C; 24D	Heckantrieb;
			245/40R17 95	22I; 24D; 57F; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4422244442424				76S; AGD; DEN
204		85 - 245	225/45R17 94Y	24J; 248; 26B; 26J;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			687	Cabrio;
			225/50R17 98	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
			222//22/2	26J; 27H; 27I; 67T	Limousine;
			235/40R17 94Y	24C; 244; 26B; 26J;	Allradantrieb;
			222//22/2	271	Heckantrieb; nicht
			235/45R17 94Y	24C; 244; 26B; 26J;	Hybrid;
			227/222/2	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R17 96	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			0.45/40D47_05\/	26J; 27B; 27H; 6BB	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17 95Y	24C; 244; 247; 26B;	76S; AGD; DEG; DEN
			045/45D47_05V	26J; 27H; 27I	-
			245/45R17 95Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	
			0EE/4ED47_00		-
			255/45R17 98	24C; 244; 247; 26B;	
204 K	e1*2001/116*0457*	120 170	225/45R17 94	26J; 27B; 27H GA1; 21P; 22I; 22M;	Nur 4-MATIC; bis
204 K	61 2001/110 0437	120-170	223/431(17-94	24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R17 94	21P; 22I; 22M; 24C;	Kombi;
			233/401(17-94	24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 94	21P; 22I; 22M; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/451(17-54	24D	721; 725; 729; 73C;
			245/40R17 95	GA1; 22I; 22M; 24D;	74A; 76S; AGD; DEG;
			240/40/(17 00	57F	DEN
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 150	235/40R17 90W	21P; 22I; 22M; 24C;	bis
204 10	0. 2001/1.10 0.101	00 100	200/40/(17 00	24D	e1*2001/116*0457*24;
		88 - 225	225/45R17 91Y	21P; 22l; 22M; 24J;	Kombi; Heckantrieb;
		30 220		24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R17 94Y	21P; 22l; 22M; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 97	21P; 22I; 22M; 24C;	76S; AGD; DEG; DEN
			200/401(17-01	24D	7.00, 7.00, DEO, DEN
			245/40R17 91Y	22l; 22M; 24D; 57F;	=
			270/70IXII 311	687	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 11 von 48

Verkaufsbezeichnung:	CLA
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 120	225/50R17 94	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			235/45R17 94	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	24C; 24D; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27F	76S
			245/45R17 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R17 98	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 150	215/45R17 87W	51J	Ab e1*98/14*0159*19;
		75 - 200	225/45R17 91	21P	Heckantrieb;
			235/40R17 90	21P; 24J; 684	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17 91	57F; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/45R17	51G	Nur CLK 500; Nur CLK
			245/40R17 91	57F; 687	55 AMG; Cabrio;
					Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; DEB
209	e1*98/14*0184*	100 -200	225/45R17	51G	Cabrio; Coupe;
			245/40R17 91	57F; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; AGD

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -225	225/55R17 97	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 10S; 11G; 11H;
				24M	11K; 12A; 51A; 71C;
			245/50R17 99	21B; 21J; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 729;
				24J; 24M	73C; 74A; 76S
			255/45R17 98	21B; 21J; 22F; 22L;	
				24D; 24J	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 12 von 48

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*		215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
_10		00 110	215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91	072, 001, 001	10B; 11G; 11H; 11K;
		120	245/40R17 91	22B; 24M; 57F; 681;	12A; 51A; 71C; 71K;
			240/40/(17-01	687	721; 725; 729; 73C;
		130 -165	225/45R17 91W		74A; 82Ä
			245/40R17 91W	22B; 24M; 57F; 681;	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			210/101117 0111	687	
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17 91	22B; 24M; 57F; 681;	12A; 51A; 71C; 71K;
				687	721; 725; 729; 73C;
		130 -165	225/45R17 91W		74A
			245/40R17 91W	22B; 24M; 57F; 681;	1
				687	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/45R17	10N; 24J; 51G	nicht für gepanzerte
					Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	Heckantrieb;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 125	225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17 91	22B; 24M; 57F; 681;	721; 725; 729; 73C;
	4 + 2 2 /2 4 + 2 2 2 2 +			687	74A
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W		Heckantrieb;
			235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/40R17-94	22B; 22F; 24M; 57F;	11K; 12A; 51A; 71C;
				66T; 683	71K; 721; 725; 729;
212.16	4+00/04+0000			101.011.515	73C; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/45R17	10N; 24J; 51G	Allradantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
24.4	01*2001/116*0102*	120 105	22E/E0D47_04		73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*	130 - 165	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;
		400 005	235/45R17 94	F4.C	Allradantrieb;
		130 -285	245/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 51J; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
211	61*2001/116*0192*	75 170	225/50D47_04		73C; 74A; 76S
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	15-170	225/50R17 94		Heckantrieb;
	E 1 90/14 U103	75 005	235/45R17 93W	F7F. F7\M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 93	57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 285	245/45R17 95		721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 13 von 48

Verkaufsbeze		SE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*	100 -135	225/50R17 94W	,	Heckantrieb;
			235/45R17 94W		_10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -200	235/45R17 93	51J; 57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
		100 -285	245/45R17 95		721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 -200	225/50R17 98	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
		130 -285	245/45R17	51G	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W	21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W		AMG-Paket;
				, -, -, -	Stufenheck;
		100 -215	225/50R17 94Y	21B; 24J; 248	Heckantrieb;
			245/45R17 95W	21B; 24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -245	235/45R17 94Y	21B; 24J; 57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95Y	21B; 24J; 248	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; DEG; DEJ;
					DEN
212	e1*2001/116*0501*	110 -220	225/50R17 98	245; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 97	245; 26B; 26N	E300de; Allradantrieb;
			235/50R17 100	ohne	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11G; 11H; 11K;
				g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 100	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	721; 725; 73C; 74A; 76S; DEG; DEJ; DEN
			245/50R17 99	24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/45R17 98	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/45R17 98	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
212	e1*2001/116*0501*	125 -150	225/50R17 94W	21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
			245/45R17 95W		AMG-Paket; Stufenheck;
		125 -245	225/50R17 94Y	21B; 24J; 248	Allradantrieb;
			245/45R17 95Y		10B; 11G; 11H; 11K;
				, -,	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; DEG; DEJ; DEN

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 14 von 48

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -200	225/50R17 98Y	21P; 24J	Kombi; Allradantrieb;
		125 -245	245/45R17 99	21P; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17 98Y	21P; 241; 246; 248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I; 76S;
					DEJ
212K	e1*2007/46*0200*	100 -150	235/45R17 97Y	24J	Kombi; Heckantrieb;
		100 -245	225/50R17 98Y	21P; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 97	24J; 57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99	21P; 24J	721; 725; 729; 73C;
			255/45R17 98Y	21P; 241; 246; 248	74A; 75I; 76S; DEJ

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbeze	ichnung: MERC E	EDES-BEN	IZ BAUREIHE 12	4	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 122	215/45R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	Heckantrieb;
		53 - 140	215/45R17	21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				631	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	21B; 21L; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24M	
			235/40R17 90	21B; 21J; 21L; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 684	
			235/45R17 93	21B; 21J; 21L; 21M;	
				22B; 22F; 24C; 24M	
			245/40R17 91	22B; 22F; 57F; 681;	
				687	
124	D700/1	53 - 122	215/45R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	Heckantrieb;
		53 - 138	225/45R17 90	21B; 21L; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	21B; 21J; 21L; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				22F; 24C; 24M	
			235/45R17 93	21B; 21J; 21L; 21M;	
				22B; 22F; 24C; 24M	
			245/40R17 91	22B; 22F; 57F; 681;	
				687	
		53 - 162	215/45R17	21B; 22B; 24C; 24M;	
				631	
			225/45R17	21B; 21L; 22B; 22F;	
				24C; 24M; 631	
			235/40R17	21B; 21J; 21L; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 631	<u></u>
			235/45R17	21B; 21J; 21L; 21M;	
				22B; 22F; 24C; 24M;	
				631	
			245/40R17	22B; 22F; 57F; 631;	
				681; 687	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



/erkaufsbeze			Z BAUREIHE 12		Auflager
0 71	Betriebserlaubnis D700/2	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
24	D100/2	55 - 110 55 - 145	215/45R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	nicht langer Radstand;
		55 - 145	225/45R17 90	21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			005/40D47_00		
			235/40R17 90	21B; 21J; 21L; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			235/45R17 93	22F; 24C; 24M 21B; 21J; 21L; 21M;	121, 125, 130, 144
			233/431(17-93	22B; 22F; 24C; 24M	
			245/40R17 91	22B; 22F; 57F; 681;	-
			243/401(17-91	687	
		55 - 162	215/45R17	21B; 22B; 24C; 24M;	-
		33 102	210/401(17	631	
			225/45R17	21B; 21L; 22B; 22F;	
				24C; 24M; 631	
			235/40R17	21B; 21J; 21L; 22B;	1
				22F; 24C; 24M; 631	
			235/45R17	21B; 21J; 21L; 21M;	1
				22B; 22F; 24C; 24M;	
				631	
			245/40R17	22B; 22F; 57F; 631;	
				681; 687	
24 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 90	21B; 21L; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			235/40R17 90	21B; 21J; 21L; 22B;	
				22F; 24C; 24M	
			235/45R17 93	21B; 21J; 21L; 21M;	
				22B; 22F; 24C; 24M	_
			245/40R17 91	22B; 22F; 57F; 681;	
		07 160	04E/4ED47	687	4
		97 - 162	215/45R17	21B; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	21B; 21L; 22B; 22F;	-
			223/43K17	24C; 24M; 631	
			235/40R17	21B; 21J; 21L; 22B;	+
			200/ 401 (17	22F: 24C: 24M: 631	
			235/45R17	21B; 21J; 21L; 21M;	1
				22B; 22F; 24C; 24M;	
				631	
			245/40R17	22B; 22F; 57F; 631;	1
				681; 687	
24 C	E499/1	100 -110	215/45R17 87	21B; 24J; 57E; 681;	Cabrio;
				684	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 90	21B; 21J; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			235/40R17 90	21B; 21J; 22B; 22F;	
				24C; 24M; 684	_
			245/40R17 91	21B; 21J; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 681;	
				687	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 16 von 48

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ	BAUREIHE 124
----------------------	----------------------	---------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499/1	100 -162	215/45R17	21B; 24J; 57E; 631; 681; 684	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			235/40R17	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 684	
			245/40R17	21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 681; 687	
124 C	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen;
			225/45R17 90	21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			235/45R17 93	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	
			245/40R17 91	22B; 22F; 57F; 681; 687	
		97 - 162	215/45R17	21B; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	-
			235/40R17	21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			235/45R17	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			245/40R17	22B; 22F; 57F; 631; 681; 687	
124 T	E081	53 - 108	245/40R17 91	22B; 22F; 24M; 57F; 687	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
		53 - 138	225/45R17	21B; 21L; 22B; 24C; 24M; 636	Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21L; 22B; 24C; 24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 90	21B; 21L; 24C; 57E; 687	1
			235/45R17 93	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	1
			245/40R17	22B; 22F; 24M; 57F; 631; 687	1

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 17 von 48

Verkaufsbezeichnung: ME	RCEDES-BENZ	BAUREIHE 12	24
-------------------------	-------------	-------------	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081/1	55 - 110	225/45R17 91		nicht Allradantrieb;
				57E; 687	nicht Son.Pkw-
			245/40R17 91	22B; 22F; 24M; 5GG;	Fahrgestelle;
				57F; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 145	235/45R17 93	Nur bis 1200 kg zul.	12A; 51A; 71C; 71K;
				Achslast; 21B; 21J;	721; 725; 73C; 74A
				21L; 21M; 22B; 22F;	
				24C; 24M	
		55 - 162	225/45R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 21B; 21L;	
				22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	21B; 21L; 22B; 24C;	
				24M; 636	
			235/45R17	21B; 21J; 21L; 21M;	
				22B; 22F; 24C; 24M;	
				631	
			245/40R17	22B; 22F; 24M; 57F;	
				631; 687	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

verkausbezeichnung. Wiercedes-benz CLR							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 -142	215/45R17	21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;		
		100 -160	225/45R17	21B; 21J; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				631	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R17	21B; 21J; 24C; 24M;	721; 725; 73C; 74A		
				631; 684			
			245/40R17-91	22B; 24D; 57F; 681;			
				687			
208	e1*96/27*0054*	100 -142	215/45R17	21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;		
		100 -160	235/40R17	21B; 21J; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				631; 684	12A; 51A; 71C; 71K;		
		100 -255	215/45R17	21B; 24J; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			225/45R17	21B; 21J; 24C; 24M;	82Ä		
				631			
			245/40R17 91	22B; 24D; 57F; 681;			
				687			

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -225	245/55R17 102	24J; 26P	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/50R17 101	241; 246; 26N; 26P	222); nicht AMG Sport-
			255/55R17 104	22M; 241; 246; 26N;	Paket; Limousine;
				26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 6AA; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; 83G

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 18 von 48

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/55R17 99	9W		bis Mj.2013 (Baureihe
			245/50R17 99	9W	24J	221); Allradantrieb;
			245/55R17 10	02W	24J	Heckantrieb;
			255/45R17 98	8Y	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R17 10	01W	24J	12A; 51A; 530; 573;
						71C; 71K; 721; 725;
						729; 73C; 74A; 75I;
						76S; 83G

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

verkauisbezeichnung. 3-kLASSE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
220	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17	22B; 22L; 51G	Nicht für Fz. m.		
			235/50R17 96Y	21B; 22B; 22L; 24J;	Länge 6158 mm; nicht		
				24M; 51J	für gepanzerte Fz;		
			255/45R17 98	21B; 22B; 22L; 24J;	Nur 4-MATIC;		
				24M	10B; 10S; 11G; 11H;		
					11K; 12A; 51A; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 76S		
220	e1*97/27*0099*	145 -225	225/55R17-97	21B; 22B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.		
			255/45R17-98	21B; 22B; 24C; 24D	Länge 6158 mm; nicht		
					für gepanzerte Fz;		
					Heckantrieb;		
					10B; 10S; 11G; 11H;		
					11K; 12A; 51A; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 76S		

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	260	225/45R17	21B; 24C; 51G; 57E;	Nur SLK 32 AMG;
				687	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17	51G; 57F; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
170	e1*95/54*0039*	100 -142	215/45R17 87	21B; 24C; 24N	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 90	21B; 24C; 24N	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	21B; 24C; 24N; 684	721; 725; 73C; 74A
		100 -160	225/45R17	21B; 24C; 24N; 51G	1
			245/40R17	10N; 51G; 57F; 681;	
				687	
			245/40R17-91	22B; 24N; 57F; 681;	
				687	
		145 -160	235/40R17 90W	21B; 24C; 24N; 684	
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	205/50R17 89	65H	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R17 87W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17	24N; 51G; 57F; 681;	AGD
				687	

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 19 von 48

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	205/50R17 89	26P; 56G	Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 91	26P; 260	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	246; 26B; 260	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	246; 26B; 260	74A; 76S; DEJ
			245/40R17 91	22M; 270; 57F; 681;	
				687	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	225/50R17 94	120	ab e1*98/14*0169*19;
			235/50R17 96	12A	Cabrio; Heckantrieb;
			245/45R17 95	120	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R17	12T; 67D	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/55R17 97	24J; 248; 26B; 26N;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			27F	Frontantrieb;
			235/55R17 99	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	76S
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/55R17 97	248; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		225/60R17 99	248; 26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/55R17 99	246; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023/C034;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 20 von 48

٧	erk/	aufs	bezeic	chnung:	K	orand	0

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/55R17 97	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	24J; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B	76S

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 21 von 48

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 22 von 48

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 23 von 48

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 24 von 48

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 25 von 48

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R17

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 636) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 65H) Sofern Reifen der Größe 205/50 R 17 auf der Felge 8 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

66T) Sofern Reifen der Größe 255/40 R 17 auf der Felge 8 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 26 von 48

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

683) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 27 von 48

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

68E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 28 von 48

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Reifengröße:

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 29 von 48

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 30 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	lm Be	reich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 31 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 32 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 33 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 34 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 35 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 36 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 37 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 38 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 39 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 40 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 41 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 42 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 43 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 44 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	v = 270	30	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 45 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 46 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 47 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: H 067 8x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 48 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA