ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 1 von 59



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 22

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
511222666/WSX	KG7580/WSX	ohne	66,6		795	2291	05/24		
511222666/WSX	KG7580/WSX	ohne	66,6		830	2200	05/24		

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **KG8080** KBA: **55517** Lochkreis: **5x112** ET: **29** oder Radtyp: **KG9080** KBA: **55518** Lochkreis: **5x112** ET: **40**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPH

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 2 von 59

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J; 52J	Nur A4 Allroad		
			245/45R18 96	52J	Quattro bis MJ2015;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 76O; 76Z;		
					77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab		
			235/45R18 94	11A; 26P; 27H	MJ2016; inkl. Hybrid;		
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
D04	10+0007/10+100/1+	100 000	005/45540 05	VDE VDQ 40V	76O; 77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 12N	A5 Coupé (B9) ab		
			235/45R18 95	YAS; YBH; 124	MJ2016; A5 Sportback		
					(B9) ab MJ2016; A5		
					Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 76O;		
					77E		
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad		
			225/45R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)		
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4		
				27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;		
		260	225/40R18 M+5	S 11A; 248; 26P; 27I; 52J	Limousine;		
					Allradantrieb;		
			225/45R18 M+9	11A; 248; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R18 M+9	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27B; 52J	721; 725; 73C; 74A;		
					76O; 77E		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 3 von 59

Verkaufsbezei	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 -180	235/45R18 94	51J; 52J	Nur A4 Allroad		
			245/45R18 96	52J	Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76O; 76Z; 77E		
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab		

							73C; 74A; 76O; 76Z;
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18	95	11A; 248; 26	P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18		11A; 26P; 27		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18	96	11A; 248; 26	P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71C; 71K;
							721; 725; 73C; 74A;
					_		76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18		YBE; YBG; 1		A5 Coupé (B9) ab
			235/45R18	95	YAS; YBH; 1	24	MJ2016; A5 Sportback
							(B9) ab MJ2016; A5
							Cabrio (B9) ab MJ2016;
							Allradantrieb;
							Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
							51A; 71C; 71K; 721;
							725; 73C; 74A; 76O;
							77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18	91Y	11A; 248; 26	P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18	91Y	11A; 248; 26	P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18	94	11A; 245; 24	8; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
					27B		(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/40R18	M+S	11A; 248; 26	P; 27I; 52J	
							Allradantrieb;
			225/45R18	M+S	11A; 248; 26	P; 27I; 52J	Frontantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18	M+S	11A; 245; 24	8; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 52J		721; 725; 73C; 74A;
							76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101	11A; 21P; 52J	kurzer Radstand;
			235/55R18 104	11A; 21P; 52J	langer Radstand;
			245/50R18 100	11A; 21B; 22I; 52J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 4 von 59

Verkaufsbezeichnung:	Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback
----------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18	M+S	52J	nicht TFSI e; ab
			245/55R18	M+S	11A; 24J; 26P; 27H;	e1*2007/46*1550*47;
					52J	Anzugsmoment f. 1-
			255/55R18	M+S	11A; 24J; 24M; 26P;	teilige Schraube
					27H; 52J	160NM; M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 1
						(Flap); M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18	M+S	11A; 245; 248; 52J	nicht TFSI e; ab
			245/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2007/46*1550*47;
					27H; 52J	Anzugsmoment f. 1-
			255/55R18	M+S	11A; 241; 244; 246;	teilige Schraube
					247; 26P; 27H; 52J	160NM; Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97	11A; 26P; 270; 52J	4-türig;
			245/45R18 96	11A; 26P; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 76Z;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 5 von 59

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*		235/45R18 94	11A; 26P; 270; 5HI; 52J	Ü
		100 -245	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	Stufenheck;
				271; 52J	Allradantrieb;
			235/45R18 98	11A; 26P; 270; 52J	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 271; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
				271; 52J	74A; 76O; 76Z; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
				27B; 52J	quattro;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
				27B; 27H; 52J	74A; 76O; 76Z; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18	94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18	97	11A; 26P; 270; 52J	4-türig;
			245/45R18	96	11A; 26P; 52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76O; 76Z;
40	e1*2007/46*0436*	100 150	005/45D40	0.4	11 A . OCD. 070. FUIL FOL	77E
4G	e1 2007/40 0430	100 - 150	235/45R18	94	11A; 26P; 270; 5HI; 52J	quattro; Kombi;
		100 -245	225/50R18	95	11A; 245; 248; 26P;	Stufenheck;
		100 243	223/301110	55	271; 52J	Allradantrieb;
			235/45R18	98	11A; 26P; 270; 52J	Frontantrieb;
			235/50R18		11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				•	260; 271; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			245/45R18	96	11A; 245; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
					271; 52J	74A; 76O; 76Z; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
					27B; 52J	quattro;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27B; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
					27B; 27H; 52J	74A; 76O; 76Z; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 6 von 59

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

	TFSI e				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	215/55R18 99		A6 (C8); nicht A6
			045/00040 00	5JK	Avant 50/55 TFSI e
			215/60R18 98	11A; 245; 248; 26P; 5JA	(C8); nicht A6 50/55 TFSI e (C8);
			225/55R18 10	2 11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/50R18 10	11 11A; 24J; 248; 26B; 27H	Limousine; Allradantrieb;
			235/55R18 10		Frontantrieb;
			233/331116 10	27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 10		12A; 51A; 71C; 71K;
			2 10,001110 10	247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 10	2 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	760
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 10	11 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	A6 ALLROAD QUATTRO (C8); Allradantrieb;
			235/55R18 10	0 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 10		760
			245/55R18 10	3 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	
			255/50R18 10	2 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
			255/55R18 10		1
-2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/50R18 10		A7 Sportback;
			255/50R18 10	, ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback; bis
			245/55R18 103	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*1550*46;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 7 von 59

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			245/60R18 105	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG8080 KBA: 55517 Lochkreis: 5x112 ET: 29 oder

Radtyp: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 8 von 59

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18 104	121	inkl. Hybrid;
			235/55R18 104	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R18 103	11A; 12A; 26N; 26P	725; 73C; 74D; 75I;
			255/50R18 102	11A; 12A; 245; 26B;	76O
				26N	
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 26B;]
				26N	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	225/60R18 104	11A; 248	Allradantrieb;
			235/55R18 104	11A; 248; 26P; 27I	Heckantrieb; Adaptive
			235/60R18 103	11A; 248; 26P; 27I	BMW M Fahrwerk;
					BMW
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26P; 27I	Standard Fahrwerk;
					inkl. Hybrid;
			255/50R18 102	11A; 244; 245; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/55R18 105	11A; 244; 245; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				27B	75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18	91	YBE; YBG; 57E; 58W;	Allradantrieb;
					KDJK; KDPH	Heckantrieb; inkl.
			235/45R18	94	YAR; YAS; YDA; 57E;	Hybrid;
					KDJK	10B; 11B; 11G; 11H;
		115 -275	225/45R18	M+S	YBE; YBG; 52J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
					58W; KDJK ; KDPH	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R18	M+S	YAR; YAS; YDA; 52J;	76A; 76O; 97K
					57E; KDJK	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18	91	5GG	Allradantrieb;
			235/45R18	94	11A; 248	Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/45R18	M+S	52J	Hybrid;
			235/45R18	M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	5HR	Allradantrieb;
			235/45R18 98	*	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 9 von 59

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

VEIRAUISDEZEI	verkausbezeichnung. BMW 3EN NEINE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E; KDJK	Allradantrieb;				
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E; KDJK	Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74D;				
					76A; 76O				
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E; KDJK	Allradantrieb;				
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E; KDJK	Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74D;				
					76A; 76O				
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95		Allradantrieb;				
			235/45R18 94	11A; 248	Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74D;				
					76O				

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Circuisbezelerinang. Diaw Fert Henre							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	11A; 248; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl.		
			235/45R18 97	11A; 248	Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					760		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	GA3; 57E; 58W; KDJK	Cabrio; Coupe; inkl.		
					Hybrid;		
			235/45R18 97	YAR; 57E; KDJK	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76A; 76O		

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

verkauisbezeichnung. Diww 3ER REINE						
				Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	235/50R18 97		nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76O; 930	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 10 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 5E	R REIHE	ı		
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5KK	nicht 530e; nicht
		120 -210	225/55R18	12T; 953	550e xDrive; nicht
			245/50R18 104	11A; 12A; 248	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					760; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	235/50R18 97	57E; 68H; KDPH	nicht 530e; nicht
					550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76A; 76O; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 145	225/50D19 101	12A; 5KK	nicht 530e; nicht
GON	C1 2010/000 00000		225/55R18	12T; 953	550e xDrive; nicht
		120 -210	245/50R18 104	11A; 12A; 248	530e xDrive;
			243/301110 104	117, 127, 240	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					760; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	225/55R18 98	12T	nicht 530e; nicht
			235/50R18 101	12A	550e xDrive; nicht
			245/50R18 100	11A; 12A; 248	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
	140010/050400610#				934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210		12T	nicht 530e; nicht
			235/50R18 101	12A	550e xDrive; nicht
			245/50R18 100	11A; 12A; 248	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					930

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 11 von 59

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE

VCINAUISDCZCI	ommung.	-11 111-1111-			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 97	57E; 68H; KDPH	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76O; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 97	57E; 68H; KDPH	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76O; 930

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	235/50R18 101	120	Allradantrieb;
			245/50R18 100	121	Heckantrieb;
			255/50R18 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

VEIRAUISDEZE	renadisbezeichnung. Diww / En Tiente						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7L	e1*2007/46*0276*	155 -250	235/50R18 101	11A; 248	ab e1*2007/46*0276*10;		
			245/50R18 100	11A; 248; 26P	Allradantrieb;		
			255/50R18 102	11A; 244; 245; 26N; 26P	Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O		

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

	g	-,p	,		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	120 -170	205/40R18 86	11A; 24C; 244; 247;	Cabrio; Mit
				26B; 27F	Radhausverbreiterung
			215/40R18 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Serie; Frontantrieb;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74D;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 12 von 59

|--|

Fahrzeugtyp		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	205/40R18 86		nicht Cabrio; 3-türig;
				, - ,	Mit
			215/40R18 85		Radhausverbreiterung
				26B; 26N; 27F	Serie; Frontantrieb;
			225/35R18 87	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					760

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

0 7 1				Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 -249	225/40R18	1	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76Z

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG8080 KBA: 55517 Lochkreis: 5x112 ET: 29 oder

Radtyp: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 171

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

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

für Typ: R2CS; 204; R2CW; 245G; R2CW; R2CS; 204 X; F2A; 212;

R2ES; 172; 245G AMG; R2EW

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 171

130 Nm für Typ: 172; 204; 245G; 245G AMG

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 13 von 59

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R2CS; R2CW; R2ES; R2EW

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		225/50R18	95	11A; 242; 244; 245;	GLA; nicht
				247; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;
		225/55R18	98	11A; 242; 244; 245;	Offroad-Fahrwerk;
				247; 26P; 27H; 27I	Allradantrieb;
		235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
		235/55R18	100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		245/45R18	96		76O; 77E
					_
		245/50R18	100		
		0==/=0=/0	100		4
		255/50R18	102	, , , , , , ,	
	005 000	045/55040	14.0	, ,	4
	265 -280				4
		225/50R18	M+S	, , , , , , ,	
		005/55040	14.0		4
		225/55R18	M+S		
		005/50540	M 0		4
		235/50R18	M+S		
		225/55D10	M.C		1
		233/33110	IVI+S		
		04E/4ED10	M.C		-
		243/43010	IVI+3		
		245/50D10	M.C		-
		243/30010	IVI+3		
				52J	
		e1*2007/46*1207* 80 - 155	e1*2007/46*1207* 80 - 155 215/55R18 225/50R18 235/50R18 235/55R18 245/45R18 245/50R18 255/50R18 225/55R18 235/55R18	e1*2007/46*1207* 80 - 155 215/55R18 95 225/50R18 97 235/55R18 100 245/45R18 96 245/50R18 100 255/50R18 102 265 - 280 215/55R18 M+S 225/55R18 M+S 225/55R18 M+S 225/55R18 M+S 235/55R18 M+S	e1*2007/46*1207* 80 - 155

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 14 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: A 45 Al	IG 4MATI	IC, CLA 45	AMG 4	4MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
245G AMG	G e1*2007/46*1207*	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;	
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/50R18	97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;	
			235/55R18	100	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	76O; 77E	
			245/45R18	96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F		
			245/50R18		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F		
			255/50R18		11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F		
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J		
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
			235/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
			235/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
			245/45R18	M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
			245/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 15 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: A 45 Al	MG 4MAT	IC, CLA 45 A	MG 4	4MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			225/50R18	95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			225/55R18	98	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/55R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18	96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E
			245/50R18	100	11A; 24C; 24D; 26B;]

255/50R18 102

235/50R18 M+S

235/55R18 M+S

245/45R18 M+S

265 -280 215/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 26B;

225/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245;

27F; 52J 225/55R18 M+S 11A; 242; 244; 245;

27F; 52J

52J

52J

27F; 52J 245/50R18 M+S | 11A; 24C; 24D; 26B;

26J; 27B; 27F

11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F

26N; 27B; 27F; 52J

247; 26B; 26J; 27B;

247; 26B; 26J; 27B;

11A; 24C; 244; 247;

26B; 26J; 27B; 27F;

11A; 24C; 244; 247;

26B; 26J; 27B; 27F;

11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;

26J; 27B; 27F; 52J

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

VOINGGIODOZOI	ormang. A Maco	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	215/45R18 M+S	11A; 24J; 26N; 26P;	AMG A35;
				52J	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 16 von 59

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGT, A-Klas Reifen	, (Auflagen zu Reife	on	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*		215/55R18	0E	•		
45G	61 2001/110 04/0	00 - 100			11A; 24J; 248; 2		nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18	95	11A; 242; 244; 24		GLA; nicht
			005/55040		247; 26P; 27H; 2		Fahrdynamik Paket;
			225/55R18	98	11A; 242; 244; 24		Offroad-Fahrwerk;
			00=/=0=/0		247; 26P; 27H; 2		Allradantrieb;
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 2	247;	Frontantrieb;
					26P; 27B; 27H		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18	100	11A; 24C; 244; 2		12A; 51A; 71C; 71K;
					26P; 27B; 27H		721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18	96	11A; 242; 244; 24	,	76O; 77E
					247; 26P; 27H; 2		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 2		
					26B; 26N; 27B; 2		
			255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 2	26B;	
					26N; 27B; 27F		
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 2	7I; 52J	
			225/50R18	M+S	11A; 242; 244; 24		
					247; 26P; 27H; 2	27I; 52J	
			225/55R18	M+S	11A; 242; 244; 24	45;	
					247; 26P; 27H; 2		
			235/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 2	247;	
					26P; 27B; 27H; 5		
			235/55R18	M+S	11A; 24C; 244; 2	247;	
					26P; 27B; 27H; 5	52J	
			245/45R18	M+S	11A; 242; 244; 24	45;	
					247; 26P; 27H; 2		
			245/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 2	247;	
					26B; 26N; 27B; 2	27F;	
					52J		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 17 von 59

Verkaufsbezei			NGT, A-Klas	sse, C		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
					26B; 26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18	97	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R18	100	11A; 24J; 244; 247;	76O; 77E
					26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R18	96	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	<u>_</u>
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	_
			255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	_
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 246; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27F; 52J	_
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	_
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	_
			235/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	_
			235/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
			0.4=/4=0.40		52J	
			245/45R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
			0.45/505.46		52J	_
			245/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 18 von 59

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
45G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 244; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
1 50	0. 200.,	00 100	213/331110	55	26N; 27B; 27F	GLA; nicht
			225/50R18	95	11A; 242; 244; 245;	Fahrdynamik Paket;
			220,001110	00	247; 26B; 26J; 27B;	nicht Offroad-
					27F	morn om oad
			225/55R18	98	11A; 242; 244; 245;	Fahrwerk;
					247; 26B; 26J; 27B;	Komfortfahrwerk;
					27F	,
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			235/55R18	100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18	96	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
					247; 26B; 26J; 27B;	76O; 77E
					27F	
			245/50R18	100	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27B; 27F; 52J	
			225/50R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
			00=/===0.40		27F; 52J	
			225/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
			005/50540		27F; 52J	
			235/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F; 52J	
			00E/EED10	M.C		_
			235/55R16	IVI+S	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	
			2/5//5D10	M.S	11A; 242; 244; 245;	\dashv
			240/40010	IVI+3	247; 26B; 26J; 27B;	
					27F; 52J	
			245/50R18	MTC	11A; 24C; 24D; 26B;	\dashv
			273/301110	IVITO	26J; 27B; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B;	nicht All-Terrain;
				26J; 57E; 58W; KDJK ;	nicht C 300 e; nicht
				KDPH	C 300 de; nicht C 300
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24C;	de 4MATIC;
				26B; 26J; 57E; KDJK	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 19 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			Seite: 19 von 59
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 5HR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A; 76O nicht C 300 e; nicht
				26B; 26J; 27I; 5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 58W; KDJK ; KDPH	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; KDJK	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 M+S	GDV; 11A; 24C; 26B; 26J; 52J; 57E; 67O; KDJK ; KDPH	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht
			225/45R18 95	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67O; KDJK	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; KDJK	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 20 von 59

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse
----------------------	----------

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -150	225/55R18	102	11A; 26P	nicht E 300 e; nicht		
			235/50R18	101	11A; 248; 26N; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht		
			245/50R18	100	11A; 24J; 24M; 26B;	E 300 de; nicht E 300		
					26N; 27I	de 4MATIC; nicht E		
						350 e; nicht E 350 e		
						4MATIC; nicht E 400 e		
						4MATIC; nicht All-		
						Terrain; Heckantrieb;		
						Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
DOEM	1+0010/050+00010+	100 150	005/55040	00	444 000	760		
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -150			11A; 26P	nicht E 300 e; nicht		
			235/50R18		11A; 248; 26N; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht		
			245/50R18	100	11A; 24J; 24M; 26B;	E 300 de; nicht E 300		
					26N; 27I	de 4MATIC; nicht E		
						350 e; nicht E 350 e		
						4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Heckantrieb;		
						Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						76O		
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18	97	YAR; 11A; 24J; 26B;	Baureihe W213; nicht		
					26J; 27P	E300e/E350e; nicht		
			245/45R18	100	ohne	E300de; Allradantrieb;		
					Radhausverbreiterung	Heckantrieb;		
					(Flap) Serie; GA9; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					24J; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					27H; 27P			
			245/45R18	100	mit	721; 725; 73C; 74A;		
					Radhausverbreiterung	760		
					(Flap) Serie; GA9; 11A;			
					24J; 26B; 26J; 27H;			
					27P			

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18 103	11A; 24J; 248	GLC-Klasse;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	Kombilimousine;
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 24C; 248; 26P	Heckantrieb;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 21 von 59

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 -225		, , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				- /	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225			Cabrio; Heckantrieb;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

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

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

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*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	215/50R18 92	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;
			215/55R18 95	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26J; 27F	760
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27F	
			245/45R18 96	11A; 242; 244; 245;	1
				247; 26B; 26J; 27F	
H15	,	125	245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 22 von 59

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 23 von 59

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 24 von 59

- 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 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.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 25 von 59

- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 26 von 59

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.

- 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.
- 58W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18 Vorderachse: 285/35R18 Hinterachse:

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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5JK) Achslast von 1550kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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

Reifengröße: 235/50R18

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse:

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 27 von 59

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von 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.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 28 von 59

- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

GDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 225/45R18

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.

KDJK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse KG9080 KBA: 55518 Lochkreis 5x112 ET: 40

KDPH) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse KG8080 KBA: 55517 Lochkreis 5x112 ET: 29

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 29 von 59

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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.

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

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: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 30 von 59

YDA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 295/35R18

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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

2 55516*01

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 31 von 59

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	Im Bereich		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

2 55516*01

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 32 von 59

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	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 250	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

2 55516*01

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 33 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 34 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 35 von 59

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: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 36 von 59

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): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	v = 390	18	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 37 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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 = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 38 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 265	y = 250	VA
26B	x = 315	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 315	y = 300	8	VA
26J	x = 315	y = 300	20	VA
27H	x = 325	y = 320	8	HA
27F	x = 325	y = 320	25	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 39 von 59

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 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	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	v = 300	8	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 40 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 41 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00373*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S, JCW

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 42 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 7L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0276*.. Handelsbez.: BMW 7ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0276*10, Allradantrieb, Hinterachslenkung, Luftfederung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 380	y = 270	VA
26P	x = 330	y = 220	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 380	y = 270	18	VA
26N	x = 380	y = 270	8	VA
27F	x = 270	y = 300	30	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 43 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 44 von 59

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: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 45 von 59

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] 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: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 46 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 47 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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	v – 400	30	НΔ

§22 55516*01

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 48 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 49 von 59

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	lm Be	Im Bereich		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: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 50 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00214*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 51 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00017*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 52 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00016*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 53 von 59

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	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 1 Radtyp: KG7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 54 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00213*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 55 von 59

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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	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

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 56 von 59

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	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	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	v = 270	30	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 57 von 59

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	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	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	v = 270	30	HA

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 58 von 59

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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	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

Gutachten 366-0276-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55516

ANLAGE: 1 Radtyp: KG7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 59 von 59

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:KG7580Hersteller:MAK S.p.A.Stand:30.06.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
F Shirthur and S	Fahrrichaung Fahrrichaung	Egyptichtung.

