ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 1 von 38



Fahrzeughersteller

DAIHATSU, FCA, HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MAZDA, Mazda Motor Corporation, OPEL / VAUXHALL, Suzuki, SUZUKI, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
410035541/C	TN7070/C	Ø54,1-M-Ø72	54,1	575	2100	06/22

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 : DAIHATSU

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: MATERIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M4	e13*2001/116*0198*	67 - 76	195/40R17 81	11A; 24J	Frontantrieb;
			215/35R17 79	, , ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SIRION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 - 76	195/40R17 81	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	195/40R17 81	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 2 von 38

Verkaufsbezeichnung: SIRION, JUSTY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 - 76	195/40R17 81	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	195/40R17 81	11A; 21P; 22H; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm

Verkaufsbezeichnung: Fiat 124 Spider, Abarth 124 Spider

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2007/46*3320*,	96 - 135	195/40R17	77		Cabrio; Mit
	e5*2007/46*1036*		195/45R17	81		Radhausverbreiterung
			205/40R17	80	11A; 245; 26P	Serie; Heckantrieb;
			205/45R17	84	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17	83		12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: 124 SPIDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFM	e3*2007/46*0474*	96 - 135	195/40R17 77		Cabrio; Mit
			195/45R17 81		Radhausverbreiterung
			205/40R17 80	11A; 245; 26P	Serie; Heckantrieb;
			205/45R17 84	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR

EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: IA-HME; GB-HME; GB; PB; MC; AC3; BC3; TB; IA; MCT;

PBT

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 3 von 38

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: TBI

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : GB; GB-HME; IA; IA-HME

107 Nm für Typ: PB; PBT

110 Nm für Typ: AC3; GB; MC; MCT; TB; TBI

120 Nm für Typ: BC3

Verkaufsbezeichnung: ACCENT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MC	e4*2001/116*0103*	71 - 83	205/40R17 84	11A; 24C; 24M	Stufenheck;
MCT	e4*2001/116*0110*				Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GETZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TB	e4*98/14*0066*	46 - 78	215/35R17 79	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5CW	12A; 51A; 71C; 71K;
		46 - 81	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D; 54A	74P
			215/35R17 83	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	
TBI	e4*2001/116*0123*	48 - 78	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/35R17 79	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D; 5CW	74P
			215/35R17 83	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI i20

V 011144102020	iorinarig.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PB	e11*2001/116*0333*	55 - 94	205/40R17 84	11A; 21P; 22F; 24C;	2-türig; 4-türig;
PBT	e11*2007/46*0129*			244; 247	Frontantrieb;
			215/40R17 83	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: i10

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AC3	e5*2007/46*0090*	49 - 74	195/40R17 77	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 4 von 38

Verkaufsbezeichnung:	i10
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
IA	e11*2007/46*1008*, e5*2007/46*1086*	49 - 64	195/40R17	77	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Schrägheck; Frontantrieb;
IA-HME	e13*2007/46*1602*		195/45R17	81	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/40R17	80	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26J; 27F	74P
			205/45R17	84	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			215/35R17	83	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			215/40R17	83	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J: 27F	

Verkaufsbezeichnung: i20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB-HME	e13*2007/46*1603*	55 - 88	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27H	74P

Verkaufsbezeichnung: i20, i20 Active

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB	e11*2007/46*1600*,	55 - 88	205/45R17 84	11A; 26P	i20 Active;
	e5*2007/46*1087*		215/40R17 83	11A; 26N; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 26N; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
GB		55 - 88	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26B;	nicht i20 Active;
	e5*2007/46*1087*			26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 5 von 38

Verkaufsbezeichnung: i20, i20N, Bayon

	verkauispezeichnung. 120, 120N, Bayon								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
BC3	e5*2007/46*0121*	62 - 88	195/45R17 81	11A; 245; 26B	Bayon; Frontantrieb;				
			195/55R17 88	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Hybrid;				
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;				
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				27H	721; 725; 73C; 74A;				
			205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	74P				
				26N; 27F					
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B;					
				26N; 27F					
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;					
				26N; 27H					
			215/50R17 91	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26J; 27F					
			225/45R17 91	11A; 241; 246; 248;					
				26B; 26N; 27F					
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26J; 27F					
BC3	e5*2007/46*0121*	62 - 88	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26P	i20; inkl. Hybrid;				
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
			215/45R17 87	11A; 24C; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;				
				26N; 27H	74P				
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26J; 27H					

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DC (ab e11*98/14*0132*04)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: JA; YB (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: YB; DE; YB-KMD; JA; UB

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

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

für Typ: DC; (nur bis e11*98/14*0132*03)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 6 von 38

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : DC; DE; UB

117 Nm für Typ : JA 120 Nm für Typ : YB

127 Nm für Typ: JA; YB; YB-KMD

Verkaufsbezeichnung: JB / Rio

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2001/116*0093*	65 - 83	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 83	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	11A; 21P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		71 - 83	205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA	74P

Verkaufsbezeichnung: KIA RIO

VCIRCUISDCZC					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 54A; 80I	nur bis e11*98/14*0132*03; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 54A; 80I	ab e11*98/14*0132*04; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PICANTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA	e11*2007/46*3848*, e5*2007/46*1078*	49 - 62	215/35R17 79	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
JA	e11*2007/46*3848*, e5*2007/46*1078*	74	215/35R17 79	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: RIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UB	e11*2007/46*0195*	51 - 80	195/45R17 85	11A; 26P; 27H	Schrägheck;
			205/45R17 88	11A; 248; 26N; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 729; 73C;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	74A; 74P
				26N; 27F	

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 7 von 38

Verkaufsbezeichnung: RIO, STONIC

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
YB	e11*2007/46*3777*,	61 - 100	195/45R17	85	11A; 21P; 51L	STONIC;
	e5*2007/46*1077*		195/55R17	88	11A; 21B; 21N; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 248; 513	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17	84	11A; 21P; 22l; 246;	721; 725; 73C; 74A;
					51L	74P; 77E
			205/50R17	89	11A; 21B; 21N; 22B;	
					24J; 248; 51L; 513;	
					54A	
			205/55R17	91	11A; 21B; 21N; 22B;	
					24J; 248; 513	
			215/45R17	87	11A; 21B; 21N; 22I;	
					24J; 248; 51L	
			215/50R17	91	11A; 21B; 21J; 22B;	
					22H; 24M; 242; 245;	
					513	
			225/45R17	91	11A; 21B; 21N; 22B;	
					22H; 24J; 248; 51L;	
					513; 54A	
YB	e11*2007/46*3777*,	57 - 88	195/45R17	85	11A; 24J; 248; 26N;	RIO;
	e5*2007/46*1077*				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17	84	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17	83	11A; 24C; 244; 247;	74P; 77E
					26B; 26J; 27H]
			215/45R17	87	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: STONIC

verkaufsbeze	verkaufsbezeichnung: STONIC									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
YB-KMD	e1*2007/46*2094*	61 - 100	195/45R17 85	11A; 21P; 51L	STONIC;					
			195/55R17 88	11A; 21B; 21N; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;					
				24J; 248; 513	12A; 51A; 71C; 71K;					
			205/45R17 84	11A; 21P; 22I; 246;	721; 725; 73C; 74A;					
				51L	74P; 77E					
			205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22B;						
				24J; 248; 51L; 513;						
				54A						
			205/55R17 91	11A; 21B; 21N; 22B;						
				24J; 248; 513						
			215/45R17 87	11A; 21B; 21N; 22I;						
				24J; 248; 51L						
			215/50R17 91	11A; 21B; 21J; 22B;						
				22H; 24M; 242; 245;						
				513						
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22B;						
				22H; 24J; 248; 51L;						
				513; 54A						

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 8 von 38

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BJ; DJ1; ND; NB

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BA; DE 1; DEE; BG; EC; BJD; DE

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BG; BJ; BJD; DE; DE 1; DEE; EC; NB

127 Nm für Typ: DJ1; ND

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EC	e13*96/79*0027*,	65 - 98	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F946			24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NB	e11*96/79*0083*,	81 - 107	205/40R17-80	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e11*98/14*0083*		225/35R17 82	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				66V	721; 725; 73C; 74A;
					74P
ND	e11*2007/46*2661*,	96 - 135	195/40R17 77		Cabrio; Mit
	e5*2007/46*0069*		195/45R17 81		Radhausverbreiterung
			205/40R17 80	11A; 245; 26P	Serie; Heckantrieb;
			205/45R17 84	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e13*2001/116*0254*		195/40R17 81	11A; 22I; 22M; 24J;	Schrägheck;
DE 1	e13*2001/116*0255*			24M	Frontantrieb;
DEE	e13*2007/46*1070*		205/40R17 80	11A; 21P; 22I; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 22M;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	55 - 85	195/45R17 81	11A; 245	Mazda 2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 9 von 38

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Verkaufsbeze			1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e13*96/27*0023*	52 - 65	205/40R17-84 Reinf	11A; 22B; 24M	Mazda 323P;
		54 - 65	205/40R17-80	11A; 22B; 24M; 5DA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
BA	e13*96/27*0023*,	52 - 84	205/40R17-84 Reinf	11A; 22B	Mazda 323C/S;
	G878	54 - 84	205/40R17-80	Ottomotor; 11A; 22B; 5DA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
ВА	e13*96/27*0023*, G878	65 - 84	205/40R17-80 205/40R17-84 Reinf	5DA	Mazda 323F; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
BG	F276	41 - 94	205/40R17	11A; 22B; 24J; 24M; 33H; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
BJ BJD	e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*	52 - 84	205/40R17 80	nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5DA	Stufenheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		52 - 96	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
BJ BJD	e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*	52 - 84	205/40R17 80	nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5DA	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		52 - 96	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 10 von 38

Verkaufsbeze	ichnung: AGILA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIA H-B	e50*2001/116*0010* e4*2001/116*0135*	48 - 63	215/35R17 79	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		48 - 69	195/40R17 81	11A; 21P; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			205/40R17 80	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	74P
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Suzuki, SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MF; EW (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

: Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: NZ; FZ ((nur VIN NR.: JSA...))

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: ER; AZ; EZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

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

für Typ: FZ; NZ ((nur VIN NR.: TSM...))

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

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

für Typ: MH; EX; NH; MZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : ER; EX; EZ; MF; MH; MZ; NH

100 Nm für Typ: AZ; EW; FZ; NZ

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 11 von 38

Verkaufsbezeichnung: B	ALENO
-------------------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EW	e6*2007/46*0177*	66 - 82	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 80	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26B;	74P
				26N; 27B	
			215/40R17 83	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MF	e4*2007/46*1162*	61 - 66	195/45R17 81	11A; 245; 248; 27I	Allradantrieb;
			205/40R17 80	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 6AA; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPLASH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EX	e4*2001/116*0130*	48 - 69	195/40R17 81	11A; 21P; 22B; 24D;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 80	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 73C; 74A;
			215/35R17 79	11A; 21B; 22B; 24C;	74P
				24D	
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: SUBARU JUSTY G3X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e4*2001/116*0071*	51 - 73	205/40R17 80	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 79	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
МН	e4*2001/116*0070*	51 - 73	205/40R17 80	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 79	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI LIANA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e4*98/14*0054*	66 - 78	205/40R17 80	11A; 21B; 21L; 22B;	Stufenheck;
				22L	Schrägheck;
			215/40R17 83	11A; 21B; 21L; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4

Radtyp: TN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 12 von 38

Verkaufsbeze		SWIFT	T=		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	195/40R17 81	11A; 22I; 24M	ab
			205/40R17 80	11A; 22I; 24M	e4*2001/116*0102*02;
			215/35R17 79	11A; 21P; 22l; 24J;	Frontantrieb;
			045/40047 00	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	68	215/35R17 79	11A; 24D; 24J	ab
			215/40R17 83	11A; 24D; 24J	e4*2001/116*0102*02; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	68	215/35R17 79	11A; 24D; 24J	nur bis
			215/40R17 83	11A; 24D; 24J	e4*2001/116*0102*01; Allradantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	195/40R17 81	11A; 22I; 24M	nur bis
			205/40R17 80	11A; 22I; 24M	e4*2001/116*0102*01;
			215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
FZ	e4*2007/46*0198*,	66 - 69	195/40R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Schrägheck;
	e4*2007/46*0294*		195/45R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Allradantrieb;
NZ	e4*2007/46*0155*		205/40R17 80	11A; 22B; 24J; 248; 270	Radmuttern; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J; 248; 271	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
FZ	e4*2007/46*0198*,	66 - 69	195/40R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Schrägheck;
	e4*2007/46*0294*		195/45R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Allradantrieb;
NZ	e4*2007/46*0155*		205/40R17 80	11A; 22B; 24J; 248; 270	Radschrauben; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				248; 271	71K; 721; 725; 729;
MZ	e4*2001/116*0090*	51 - 75	195/40R17 81	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
IVI <u>C</u>	21 2001/110 0000	51-75	205/40R17 80	11A; 22I; 24J; 24M	ab e4*2001/116*0090*04;
			215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 24D;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J	721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 13 von 38

Verkaufsbezeichnung:	SUZUKI SWIFT	•
----------------------	--------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MZ	e4*2001/116*0090*	51 - 75	195/40R17 81	11A; 22I; 24M	nur bis
			205/40R17 80	11A; 22I; 24M	e4*2001/116*0090*03;
			215/35R17 79	11A; 21P; 22l; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P
NZ	e4*2007/46*0155*,	55 - 69	195/40R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0293*		195/45R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Radmuttern;
			205/40R17 80	11A; 22B; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	721; 725; 729; 73C;
				248; 271	74A; 74P
NZ	e4*2007/46*0155*,	55 - 69	195/40R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0293*		195/45R17 81	11A; 22I; 24J; 270	Radschrauben;
			205/40R17 80	11A; 22B; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	11A; 21P; 22B; 24J;	721; 725; 729; 73C;
				248; 271	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ	e4*2007/46*1205*	61 - 82	195/45R17 81	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			205/40R17 80	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: E12T; E12J1; E10; E11; XP13M(a)-TMG; XP9(a); AJ1(a);

E11U; E12J; W3; XP9F(a); E12U; T 18; XP13M(a)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: L5

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AJ1(a); E10; E11; E11U; E12J; E12J1; E12T; E12U;

T 18; XP13M(a); XP13M(a)-TMG; XP9(a); XP9F(a)

110 Nm für Typ: L5; W3

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 14 von 38

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CELICA

	· ····································					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
T 18	F411	77	215/40R17-83	11A; 22B	schmale Ausführung;	
					bis Nachtrag 2;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA

verkauisbeze	verkautsbezeichnung: IOYOTA COROLLA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E10	e6*93/81*0005*, G072	53 - 84	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5DW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
E11 E11U	e6*95/54*0043* e11*98/14*0102*	51 -81	205/40R17-84 Reinf	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
E12J E12T	e11*2001/116*0180*, e11*98/14*0180* e11*2001/116*0181*, e11*98/14*0181*		205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 24J; 5EA	Kombi; Stufenheck; Schrägheck;		
E12U	e11*2001/116*0179*, e11*98/14*0179*	66 - 141	205/45R17 84W	11A; 21B; 22B; 24J; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/40R17 85	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E12J1	e11*98/14*0178*	66 - 99	205/45R17 84	11A; 22B; 24J; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 85	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA IQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AJ1(a)	e6*2001/116*0119*	50 - 66	205/40R17 80	11A; 21P; 22B; 24C;	Frontantrieb;
				244	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				244	721; 725; 729; 73C;
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24C;	74A; 74P
				244	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA MR2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W3	e11*98/14*0128*	103	205/40R17 80	TAW; 11A; 21B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83	TAW; 11A; 24D; 57F	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4

Radtyp: TN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 15 von 38

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA PASEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L5	e6*93/81*0019*	66	225/35R17-82	11A; 21B; 22B; 22F;	Cabrio; Coupe;
				24C; 24M; 367; 66V	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Tovota Yaris, Daihatsu Charade Verkaufsbezeichnung:

VCIRGUISDOZCI	511116111gi 1 5 7 5 1 1		matsa Omaraac		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	98	195/40R17 81	11A; 24J; 24M; 51J	Yaris TS;
			205/40R17 80	11A; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 22I; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/35R17 83	11A; 22I; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	74P
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	51 - 74	195/40R17 81	11A; 24J; 24M	Toyota Yaris;
XP9F(a)	e11*2001/116*0249*		205/40R17 80	11A; 22I; 24D; 24J	Daihatsu Charade;
			215/35R17 83	11A; 22I; 24D; 24J	Frontantrieb;
			215/40R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XP13M(a)	e11*2007/46*0152*,	51 - 82	195/40R17 81	11A; 245; 26P; 27I	Schrägheck;
	e6*2007/46*0344*		195/45R17 81	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
XP13M(a)-T	e13*2007/46*1722*		205/40R17 84	11A; 24J; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
MG				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Auflagen

- 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist

ANLAGE: 4

Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 16 von 38

dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

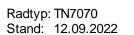
Radtyp: TN7070

Stand: 12.09.2022

- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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

ANLAGE: 4

Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 17 von 38

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 4

Radtyp: TN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 18 von 38

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 19 von 38

33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 513) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 17-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51L) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5CW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 874kg.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 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.
- 66V) Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 20 von 38

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 80I) Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- TAW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

 Radgröße:
 Reifengröße:

 Vorderachse:
 7 - 7 1/2 x 17
 205/40R17

 Hinterachse:
 7 - 8 x 17
 215/40R17

Die Maulweite an der Vorderachse muß kleiner/gleich der an der Hinterachse und die Einpreßtiefe an der Vorderachse muß größer/gleich der an der Hinterachse sein.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 21 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: BC3

Genehm.Nr.: e5*2007/46*0121*.. Handelsbez.: i20, i20N, Bayon

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 315	VA
26P	x = 240	y = 265	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 315	20	VA
26N	x = 290	y = 315	8	VA
27F	x = 290	y = 290	15	HA
27H	x = 290	y = 290	8	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: TN7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.09.2022



Seite: 22 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **HYUNDAI** Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1600*..

Handelsbez.: i20, i20 Active

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	20	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 23 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: IA

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1008*..

Handelsbez.: i10

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 340	30	VA
26N	x = 290	y = 340	8	VA
27F	x = 280	y = 360	25	HA
27H	x = 280	v = 360	8	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 24 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: AC3

Genehm.Nr.: e5*2007/46*0090*..

Handelsbez.: i10

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 220	VA
26P	x = 220	y = 170	VA
27B	x = 275	y = 255	HA
271	x = 225	y = 205	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 220	10	VA
26N	x = 270	y = 220	8	VA
27F	x = 275	y = 255	20	HA
27H	x = 275	y = 255	8	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 25 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: IA

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1086*..

Handelsbez.: i10

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 340	30	VA
26N	x = 290	y = 340	8	VA
27F	x = 280	y = 360	25	HA
27H	x = 280	y = 360	8	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 26 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: BC3

Genehm.Nr.: e5*2007/46*0121*.. Handelsbez.: i20, i20N, Bayon

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 255	25	VA
26N	x = 270	y = 255	8	VA
27F	x = 270	y = 280	25	HA
27H	x - 270	v - 280	8	НΔ

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 27 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1600*.. Handelsbez.: i20, i20 Active

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300 y = 200		VA
26B	x = 350	y = 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	25	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 28 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: YB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3777*.. Handelsbez.: RIO, STONIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 240		VA
26P	x = 190		VA

			Aufweiten	
Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 240	y = 190	8	VA
26J	x = 240	y = 190	26	VA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
27F	x = 250	y = 290	21	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 29 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: YB

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1077*.. Handelsbez.: RIO, STONIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 240		VA
26P	x = 190		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 240	y = 190	8	VA
26J	x = 240	y = 190	26	VA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
27F	x = 250	y = 290	21	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 30 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0195*..

Handelsbez.: RIO

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340		VA
26P	x = 290		VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 380	8	VA
26J	x = 340	y = 380	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	v = 350	33	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 31 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JA

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3848*..

Handelsbez.: PICANTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 210	8	VA
26J	x = 230	y = 210	30	VA
27H	x = 230	y = 310	8	HA
27F	x = 230	v = 310	30	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 32 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: ND

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2661*.. Handelsbez.: MAZDA MX-5

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb, Mit Radhausverbreiterung Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 320	8	VA
26J	x = 330	y = 320	12	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	11	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 33 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: MF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1162*..

Handelsbez.: IGNIS

Variante(n): Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 230	VA
26P	x = 220 y = 180		VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 230	7	VA
26J	x = 270	y = 230	7	VA
27H	x = 250	y = 290	4	HA
27F	x = 250	y = 290	4	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 34 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: AZ

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1205*..

Handelsbez.: SWIFT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 150	y = 150	VA
26B	x = 200	y = 200	VA
271	x = 150	y = 250	HA
27B	x = 200	y = 300	HA

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

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 35 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: EW

Genehm.Nr.: e6*2007/46*0177*..

Handelsbez.: BALENO

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 300	VA
26P	x = 240	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	25	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 36 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XP13M(a)

Genehm.Nr.: e6*2007/46*0344*..

Handelsbez.: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 37 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XP13M(a)

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0152*..

Handelsbez.: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA

ANLAGE:4Radtyp: TN7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.09.2022



Seite: 38 von 38

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: XP13M(a)-TMG Genehm.Nr.: e13*2007/46*1722*..

Handelsbez.: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA