ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 1 von 26



## Fahrzeughersteller CITROEN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 15

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
	c			werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung Kennzeichnung i			last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
108415651/EG	ZH6560/EG PCD108	ohne	65,1		705	2200	03/13

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SH; J\*KFV\*; F\*8HZ\*; F\*KFU\*; R\*9HY\*; J\*8HX\*; S\*8FN; SH8FN; S; R\*6FY\*; R\*4HT\*; R\*RHL\*; R\*RFJ\*; 0; F\*9HZ\*; SH\*\*\*\*; R\*6FZ\*; R\*4HP\*; R\*RHR\*; 2; L\*\*\*\*\*; 7\*\*\*\*\*; N\*8HZ\*; R\*4HX\*; U\*\*\*\*\*; J\*KFU\*; J\*9HZ\*; R\*4HR\*; R\*9HZ\*; 7; J\*HFX; J\*8HZ\*; D; R\*XFU\*;

R\*4HS\*; S\*\*\*\*\*; F\*9HX\*; H; J\*NFS\*; J\*NFU\*

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24417

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: N\*RHZ\*; N\*NFU\*; D\*6FZ\*; N\*WJY\*; D\*4HX\*; D\*RHY\*; D\*RHS\*; B9; N\*KFW\*; F\*8HY\*; F\*NFU\*; F\*KFV\*; F\*HFX\*; D\*RLZ\*; D\*RHZ\*;

D\*RFN\*; F\*8HX\*; D\*XFX\*; N\*RHY; N\*RFN\*; N\*RFS

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L27419

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : D\*RFN\*; D\*RHS\*; D\*RHY\*; D\*RHZ\*; D\*RLZ\*;

D\*XFX\*; D\*4HX\*; D\*6FZ\*; F\*HFX\*; F\*KFU\*; F\*KFV\*; F\*NFU\*; F\*8HX\*;

F\*8HY\*; F\*8HZ\*; F\*9HX\*; F\*9HZ\*; H; J\*HFX; J\*KFU\*; J\*KFV\*; J\*NFS\*; J\*NFU\*; J\*8HX\*; J\*8HZ\*; J\*9HZ\*; L\*\*\*\*\*; N\*KFW\*; N\*NFU\*;

N\*RFN\*; N\*RFS; N\*RHY; N\*RHZ\*; N\*WJY\*; N\*8HZ\*; 2

100 Nm für Typ: D

130 Nm für Typ: S\*\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; S erhöhtes

Anzugsmoment; S\*8FN erhöhtes Anzugsmoment

135 Nm für Typ: B9 erhöhtes Anzugsmoment; R\*RFJ\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*RHL\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*RHR\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*XFU\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*4HP\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*4HS\* erhöhtes

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 2 von 26

Anzugsmoment; R\*4HT\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*4HX\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*6FY\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*6FZ\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*9HY\* erhöhtes Anzugsmoment; R\*9HZ\* erhöhtes Anzugsmoment; SH\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; SH erhöhtes Anzugsmoment; U\*\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; O erhöhtes Anzugsmoment; 7\*\*\*\*\* erhöhtes

Anzugsmoment; 7 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: BERLINGO

VOINGGIODOZO				1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N129	55 - 82	205/55R16 91	11A; 245; 248; 5GG;	erhöhtes
				51J	Anzugsmoment
					135 Nm; Pkw
			205/60R16 92	11A; 245; 248; 5GM;	geschlossen; Lkw
				51J	geschl.Kasten (Serie);
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22I; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 5GM	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					4AH

Verkaufsbezeichnung: CITROEN BERLINGO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0366*, e2*2007/46*0002*	55 - 82	205/55R16 91	11A; 245; 248; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Pkw
7****	e2*2001/116*0366*		205/60R16 92	11A; 245; 248; 5GM; 51J	geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie);
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22I; 241; 244; 246; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 4AH

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C-ELYSEE

verkausbezeichhung. Girkoen G-ELT3EE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
D	e2*2007/46*0225*	53 - 85	185/55R16 83	11A; 245; 248; 26P; 27I	Limousine;		
					Frontantrieb;		
			185/60R16 86	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R16 87	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A		
				26N; 27B; 27H			
			205/50R16 87	11A; 241; 244; 246;			
				26B; 26N; 27B; 27F			
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 26B;			
				26J; 27B; 27F			

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 3 von 26

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C2

	D ( ' L L L '	1 1 4 /	D ''	A (1 D )(	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J*HFX	e2*2001/116*0283*	44 - 90	195/45R16 80	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
J*KFU*	e2*2001/116*0344*		205/45R16 83	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
J*KFV*	e2*2001/116*0284*				725; 73C; 74A
J*NFS*	e2*2001/116*0309*				
J*NFU*	e2*2001/116*0285*				
J*8HX*	e2*2001/116*0286*				
J*8HZ*	e2*2001/116*0316*				
J*9HZ*	e2*2001/116*0339*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3

TOTAGGIODOZO			1	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*	44 - 80	195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 24M	Citroen C3; Citroen
F*KFU*	e2*2001/116*0289*		205/45R16 83	11A; 22I; 24J; 24M	C3 X-TR;
F*KFV*	e2*98/14*0257*				10B; 11B; 11G; 11H;
F*NFU*	e2*98/14*0258*				12A; 51A; 71K; 721;
F*8HX*	e2*98/14*0259*				725; 73C; 74A
F*8HY*	e2*98/14*0261*				
F*8HZ*	e2*2001/116*0317*				
F*9HX*	e2*2001/116*0318*				
F*9HZ*	e2*2001/116*0329*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	e4*2007/46*1241*	60 - 96	195/55R16 87	12Q	Frontantrieb;
			195/60R16 89	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R16 92	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 76U;
					77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S****	e2*2007/46*0003*	50 - 122	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 270	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E
S****	e2*2007/46*0003*	44 - 88	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; C3; C3 bis
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	MJ2016; Schrägheck 4-
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	türig; Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 76U; 77E

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 4 von 26

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	50 - 85	185/55R16 83		erhöhtes
					Anzugsmoment
			185/60R16 86		130 Nm; C3 ab MJ2016;
			185/65R16 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87		12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R16 89		721; 725; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 26N; 26P; 27H	740; 76U
			205/55R16 91	11A; 26N; 26P; 27H	
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26N;	
				26P; 27H	
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26N;	
				26P; 27H	
S	e2*2007/46*0003*	44 - 88	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; C3; C3 bis
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	MJ2016; Schrägheck 4-
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	türig; Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
_					74A; 740; 76U; 77E
S	e2*2007/46*0003*	50 - 122	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 270	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PICASSO

V 0111441000020	normang.	000	7,1000		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e2*2001/116*0371*	66 - 88	195/50R16 88	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
SH****	e2*2001/116*0371*		195/55R16 87	11A; 245; 248	135 Nm; Frontantrieb;
SH8FN	e24*2007/46*0029*		205/50R16 87	11A; 22I; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PLURIEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2001/116*0266*	50 - 80	195/50R16 84	11A; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 744

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 5 von 26

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
L****	e2*2001/116*0302*	65 - 130	205/55R16 90	11A; 24M	Coupe; Limousine; 2-		
			215/55R16 93	11A; 22I; 24M	türig; 4-türig;		
			225/50R16 92	11A; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 4AQ		

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 CACTUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0	e2*2007/46*0440*	55 - 96	195/55R16 87		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16	11A; 248; 26P; 27I;	135 Nm; C4 CACTUS;
				51G	inkl. Facelift 2018;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U*****	e2*2001/116*0345*	80 - 120	205/55R16 91	11A; 24M; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/60R16 92	11A; 24M; 51J	135 Nm; Grand C4
			215/55R16 93	11A; 24M	Picasso; C4 Picasso;
			225/50R16 92	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 4AH

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

	vontaalobozolorinang. Onte zit oo						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
D*RFN*	e2*98/14*0216*	66 - 103	205/55R16 90		Kombi; Limousine;		
D*RHS*	e2*98/14*0249*	66 - 152	225/50R16 92	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
D*RHY*	e2*98/14*0219*	79 - 152	215/55R16	11A; 22B; 24M; 51G	12A; 51A; 71K; 721;		
D*RHZ*	e2*98/14*0220*				725; 729; 73C; 74A;		
D*RLZ*	e2*98/14*0217*				CC2		
D*XFX*	e2*98/14*0218*						
D*4HX*	e2*98/14*0221*						
D*6FZ*	e2*98/14*0215*						

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 6 von 26

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

TOTAGGIODOLO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R*RFJ*	e2*2001/116*0304*	80 - 152	215/55R16 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
R*RHL*	e2*2001/116*0315*		225/50R16 92		135 Nm;
R*RHR*	e2*2001/116*0306*				10B; 11B; 11G; 11H;
R*XFU*	e2*2001/116*0308*				12A; 51A; 71K; 721;
R*4HP*	e2*2001/116*0348*				725; 73C; 74A; 740;
R*4HR*	e2*2001/116*0354*				CC2; 4AQ
R*4HS*	e2*2001/116*0353*				
R*4HT*	e2*2001/116*0347*				
R*4HX*	e2*2001/116*0307*				
R*6FY*	e2*2001/116*0334*				
R*6FZ*	e2*2001/116*0303*				
R*9HY*	e2*2001/116*0335*				
R*9HZ*	e2*2001/116*0305*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS3, C3

verkaufsbezeichnung: CITROEN DS3, C3						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
S*8FN	e24*2007/46*0028*	50 - 122	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; DS3; Cabrio;	
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	Schrägheck 2-türig;	
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	Frontantrieb;	
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				248; 270	12A; 51A; 71K; 721;	
					725; 729; 73C; 74A;	
					740; 76U; 77E	
S*8FN	e24*2007/46*0028*	44 - 88	185/55R16 83	11A; 22I; 245; 51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			195/50R16 84	11A; 22I; 245; 248	130 Nm; C3;	
			195/55R16 87	11A; 22I; 245; 248	Schrägheck 4-türig;	
			205/45R16 83	11A; 22I; 245	Frontantrieb;	
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				248; 270	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 740; 76U; 77E	

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XSARA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*KFW*	e2*98/14*0232*	50 - 120	195/45R16 84		ab e2*98/14*0189*02;
N*NFU*	e2*98/14*0233*				ab e2*98/14*0110*02;
N*RFN*	e2*98/14*0234*				Kombi; Coupe;
N*RFS	e2*98/14*0110*				Limousine;
N*RHY	e2*98/14*0189*				10B; 11B; 11G; 11H;
N*RHZ*	e2*98/14*0236*				12A; 51A; 71K; 721;
N*WJY*	e2*98/14*0128*				725; 73C; 74A
N*8HZ*	e2*2001/116*0268*				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 7 von 26

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24417

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSLAND X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P7	e4*2007/46*1194*	60 - 96	195/55R16 87	121	Frontantrieb;
Monocab			195/60R16 89	121	10B; 11B; 11G; 11H;
С			195/65R16 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			205/55R16 91	12A	725; 73C; 74A; 76U;
			205/60R16 92	12A	77E
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248; 26P; 27I	
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248; 26P; 27I	
P7	e4*2007/46*1194*	60 - 96	195/60R16 89	121	10B; 11G; 11H; 51A;
Monocab C			205/60R16 92	12A; 245; 248	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 2\*9HZ\*; 3\*9HV\*; 3\*9HY\*; C; 3\*RFJ\*; 3\*NFU\*; 3\*9HX\*; 4; 7; D; K\*\*\*\*\*; 2\*\*\*\*\*; 2\*KFU\*; 2\*8HZ\*; 2\*9HY\*; 3\*9HZ\*; 4\*\*\*\*\*; 2; 7\*\*\*\*\*;

W\*\*\*\*\*; 2\*RFK\*; 3\*KFU\*; 3\*RFK\*; 3\*RHR\*

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24417

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 2\*HFX; 2\*KFW\*; 2\*KFX; 3\*RHS\*; 7\*LFY\*; 7\*WJZ; 8\*LFY; 8\*P8C; 8\*RFR; 8\*RHS\*; 8\*RLZ\*; 8\*XFX; 8\*4HX\*; 2\*NFU\*; 2\*RHY; 7; 7\*RHY\*; 8\*DHX; B9; 2\*HFZ; 2\*RFR; 7\*A9A; 7\*KFW\*; 7\*LFZ; 7\*NFZ; 7\*RHY; 7\*WJY; 8\*DHW; 8\*RHY; 8\*XFZ; 2\*RFN\*; 2\*WJY; 2\*WJZ; 3\*RFN\*; 7A; 7\*RFV; 8\*RHZ; 8\*3FZ; 3\*NFU\*; 2\*HFY; 2\*NFZ\*; 7\*KFX; 2\*8HX\*; 3\*8HZ\*; 8\*LFX; 8\*6FZ\*; 3\*RHY\*; 7\*DJY; 8\*RFN\*; 3\*KFW\*;

7\*DHV; 7\*DHY; 7\*NFT\*; 8\*RFV; 8\*RGX

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L27419

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : K\*\*\*\*\*; 2; 2\*\*\*\*\*; 2\*HFX; 2\*HFY; 2\*HFZ; 2\*KFU\*;

2\*KFW\*; 2\*KFX; 2\*NFU\*; 2\*NFZ\*; 2\*RFK\*; 2\*RFN\*; 2\*RFR; 2\*RHY; 2\*WJY; 2\*WJZ; 2\*8HX\*; 2\*8HZ\*; 2\*9HY\*; 2\*9HZ\*; 3\*KFU\*; 3\*KFW\*; 3\*NFU\*; 3\*RFJ\*; 3\*RFK\*; 3\*RFN\*; 3\*RHR\*; 3\*RHS\*; 3\*RHY\*; 3\*8HZ\*; 3\*9HV\*; 3\*9HX\*; 3\*9HZ\*; 7; 7A; 7\*A9A; 7\*DHV; 7\*DHY; 7\*DJY; 7\*KFW\*; 7\*LFZ; 7\*NFT\*; 7\*NFZ; 7\*RFV;

7\*DJY; 7\*KFW\*; 7\*KFX; 7\*LFY\*; 7\*LFZ; 7\*NFT\*; 7\*NFZ; 7\*RFV; 7\*RHY; 7\*RHY\*; 7\*WJY; 7\*WJZ; 8\*DHW; 8\*DHX; 8\*LFX; 8\*LFY; 8\*P8C; 8\*RFN\*; 8\*RFR; 8\*RFV; 8\*RGX; 8\*RHS\*; 8\*RHY; 8\*RHZ;

8\*RLZ\*; 8\*XFX; 8\*XFZ; 8\*3FZ; 8\*4HX\*; 8\*6FZ\*

100 Nm für Typ: D

135 Nm für Typ: B9 erhöhtes Anzugsmoment; C erhöhtes

Anzugsmoment; W\*\*\*\*\* erhöhtes Anzugsmoment; 4\*\*\*\*\* erhöhtes

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 8 von 26

Anzugsmoment; 4 erhöhtes Anzugsmoment; 7\*\*\*\*\* erhöhtes

Anzugsmoment; 7 erhöhtes Anzugsmoment

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B9	N128	55 - 82	205/55R16 91	11A; 245; 248; 5GG;	erhöhtes
				51J	Anzugsmoment
					135 Nm; Pkw
			205/60R16 92	11A; 245; 248; 5GM;	geschlossen; Lkw
				51J	geschl.Kasten (Serie);
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22I; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 5GM	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: PARTNER / RANCH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	e2*2001/116*0365*, e2*2007/46*0001*	55 -82	205/55R16 91	11A; 245; 248; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Pkw
7****	e2*2001/116*0365*		205/60R16 92	11A; 245; 248; 5GM; 51J	geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie);
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22I; 241; 244; 246; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 1007** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K****	e2*2001/116*0300*	50 - 80	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 744
			205/50R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*RFK*	e2*2001/116*0269*	130	195/45R16 80W	11A; 22I; 22M; 24J;	nur 206 RC;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 22I; 22M; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M	725; 73C; 74A
2*HFX	e2*98/14*0212*	44 - 100	195/45R16 80	11A; 22B; 24J	Kombi;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*		205/45R16 83	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
2*KFW*	e2*98/14*0237*				12A; 51A; 71K; 721;
2*NFU*	e2*98/14*0238*				725; 73C; 74A
2*RFN*	e2*98/14*0239*				
2*RHY	e2*98/14*0174*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*9HY*	e2*2001/116*0343*				
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 9 von 26

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*	40 - 66	195/45R16 80	11A; 22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen;
2*HFY	e2*93/81*0169*		205/45R16-83	11A; 22B; 22F; 24C;	nicht Kombi;
2*HFZ	e2*93/81*0168*,			24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
	e2*98/14*0168*				12A; 51A; 71K; 721;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*				725; 73C; 74A
2*KFW*	e2*98/14*0237*				
2*KFX	e2*93/81*0170*				
2*NFZ*	e2*93/81*0171*,				
	e2*98/14*0171*				
2*RHY	e2*93/81*0174*,				
	e2*98/14*0174*				
2*WJY	e2*93/81*0085*,				
	e2*98/14*0085*				
2*WJZ	e2*93/81*0173*,				
	e2*98/14*0173*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*NFU*	e2*98/14*0238*	80 - 100	195/45R16-80	11A; 21B; 22B; 22L;	Pkw geschlossen;
2*RFN*	e2*98/14*0239*			24J; 24M	Cabrio; nicht Kombi;
2*RFR	e2*93/81*0172*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
2*9HY*	e2*2001/116*0343*			24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2****	e2*2001/116*0374*	44 - 55	195/45R16 80	11A; 22I; 22M; 245;	Frontantrieb;
				246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 22I; 22L; 245;	12A; 51A; 71K; 721;
				246; 248	725; 73C; 74A
			205/45R16 83	11A; 22I; 22M; 245;	
				246; 248	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W****	e2*2001/116*0340*	50 - 128	195/55R16 87	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M	135 Nm; Cabrio;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 76U; 4AQ

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 10 von 26

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W****	e2*2001/116*0340*	54 - 128	195/55R16 87	11A; 24J; 24M	erhöhtes Anzugsmoment
			205/50R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	135 Nm; nicht
			215/50R16 90	11A; 22I; 24J; 24M	Escapade (Ausf. WU****); Kombi; Frontantrieb; nicht m.erhöhter Bodenfreiheit; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76U; 4AQ
W****	e2*2001/116*0340*	66 - 88	195/55R16 87		erhöhtes Anzugsmoment
			205/50R16 87	11A; 22I	135 Nm; nur Escapade
			205/55R16 91	11A; 22I	(Ausf. WU****); Kombi;
			215/50R16 90	11A; 22I	Frontantrieb; mit erhöhter Bodenfreiheit; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 4AQ

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Verkadisbezeichhang. 1 EddEd 1 200, 2000							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
С	e2*2007/46*0070*	50 - 96	195/55R16 87	12Q; 51J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			195/60R16 89	12Q; 51J	135 Nm; Peugeot 2008;		
		68 - 96	205/55R16	12A; 51G	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 740; 76U;		
					77E		
С	e2*2007/46*0070*	50 - 88	195/50R16 88	11A; 26B; 26J; 27I	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
		50 - 115	195/50R16 88	11A; 26B; 26J; 27I	135 Nm; Schrägheck;		
			195/55R16 87	11A; 26B; 26J; 27I	Peugeot 208;		
			195/60R16 89	11A; 26B; 26J; 27B	Frontantrieb;		
			205/45R16 87	11A; 26B; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 740;		
					76U; 77E		

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	G264	44 - 74	195/45R16-80	12A; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
7A	G264				51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 11 von 26

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 306

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7*A9A	e2*93/81*0144*	43 - 98	205/45R16 83	11A; 21B; 22B	Cabrio; Kombi;
7*DHV	e2*93/81*0167*				Limousine;
7*DHY	e2*93/81*0145*				10B; 11B; 11G; 11H;
7*DJY	e2*93/81*0146*				12A; 51A; 71K; 721;
7*KFW*	e2*98/14*0240*				725; 73C; 74A
7*KFX	e2*93/81*0147*				
7*LFY*	e2*93/81*0148*,				
	e2*98/14*0148*				
7*LFZ	e2*93/81*0149*				
7*NFT*	e2*98/14*0241*				
7*NFZ	e2*93/81*0150*				
7*RFV	e2*93/81*0151*				
7*RHY	e2*93/81*0081*				
7*RHY*	e2*98/14*0081*				
7*WJY	e2*93/81*0086*,				
	e2*98/14*0086*				
7*WJZ	e2*93/81*0190*				

Verkaufsbeze	ichnung: PEUGE	01 307			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,	80 - 130	205/55R16	51G	Peugeot 307 CC;
	e2*98/14*0243*		215/55R16 93		Cabrio;
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*		225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				12A; 51A; 71K; 721;
3*RFN*	e2*98/14*0244*				725; 73C; 74A; 76U;
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				4AH; 4AQ
3*KFU*	e2*2001/116*0288*	50 - 130	205/55R16 91	11A; 22B; 24J; 24M	Limousine;
3*KFW*	e2*98/14*0242*		225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,				12A; 51A; 71K; 721;
	e2*98/14*0243*				725; 73C; 74A; 76U;
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*				4AH; 4AQ
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				
3*RFN*	e2*98/14*0244*				
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				
3*RHS*	e2*98/14*0252*				
3*RHY*	e2*98/14*0245*				
3*8HZ*	e2*98/14*0251*				
3*9HV*	e2*2001/116*0333*				
3*9HX*	e2*2001/116*0301*				
3*9HY*	e2*2001/116*0299*				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*				

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 12 von 26

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 307

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*KFU*		50 - 103	205/55R16 90	11A; 24J; 24M	Peugeot 307 SW; Kombi:
3*KFW* 3*NFU*	e2*98/14*0242* e2*2001/116*0243*, e2*98/14*0243*		225/50R16 92	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76U;
3*RFJ* 3*RFN*	e2*2001/116*0313* e2*98/14*0244*				4AH; 4AQ
3*RHR* 3*RHS*	e2*2001/116*0235* e2*98/14*0252*				
3*RHY* 3*8HZ*	e2*98/14*0245* e2*98/14*0251*				
3*9HV*	e2*2001/116*0333*				
3*9HX* 3*9HY*	e2*2001/116*0301* e2*2001/116*0299*				
3*9HZ*	e2*2001/116*0287*				

	verkauisbezeichnung. PEGEOT 406							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8*RFN*	e2*98/14*0223*	97 - 100	205/55R16 91		Coupe; Frontantrieb;			
8*RFR	e2*93/81*0088*,				10B; 11B; 11G; 11H;			
	e2*98/14*0088*				12A; 51A; 71K; 721;			
8*RFV	e2*93/81*0025*,				725; 73C; 74A			
	e2*98/14*0025*							
8*DHW	e2*93/81*0023*	55 - 99	205/55R16 91	11A; 22B	Kombi; Frontantrieb;			
8*DHX	e2*93/81*0027*	99 - 152	205/55R16 91W	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;			
8*LFX	e2*93/81*0155*,				12A; 51A; 71K; 721;			
	e2*98/14*0155*				725; 73C; 74A; FHC			
8*LFY	e2*93/81*0026*,							
	e2*98/14*0026*							
8*P8C	e2*93/81*0029*							
8*RFN*	e2*98/14*0223*							
8*RFR	e2*93/81*0088*,							
	e2*98/14*0088*							
8*RFV	e2*93/81*0025*,							
	e2*98/14*0025*							
8*RGX	e2*93/81*0073*							
8*RHS*	e2*98/14*0264*							
8*RHY	e2*93/81*0087*,							
	e2*98/14*0087*							
8*RHZ	e2*93/81*0188*,							
	e2*98/14*0188*							
8*RLZ*	e2*98/14*0222*							
8*XFX	e2*98/14*0090*							
8*XFZ	e2*93/81*0101*,							
	e2*98/14*0101*							
8*3FZ	e2*98/14*0089*							
8*4HX*	e2*98/14*0091*							
8*6FZ*	e2*98/14*0092*							

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 13 von 26

Verkaufsbezeichnung: 301

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D				11A; 245; 248; 26P; 27I	- C
					Frontantrieb;
			185/60R16 86	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R16 87	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26N; 27B; 27H	
			205/50R16 87	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: 308

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	11A; 22I; 22M; 24M;	erhöhtes
				51J	Anzugsmoment
					135 Nm; Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76T; 76U; 4AH
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	11A; 24M; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	PCI; 11A; 22I; 24M	135 Nm; Kombi;
			225/50R16 92	PCI; 11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76T; 76U; 4AH

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24417

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 14 von 26

Verkaufsbezeichnung: Citroen C4, Citroen e-C4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e9*2007/46*6816*	96 - 114	195/70R16 94	11A; 24J; 248; 26B	Frontantrieb;
			205/65R16 95	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/70R16 97	11A; 24J; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	76U; 77E
			215/65R16 98	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27I	
			225/60R16 98	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			225/65R16 100	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/60R16 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

#### Auflagen

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

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 15 von 26

- 12I) 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 16 von 26

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 17 von 26

- 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.
- 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.
- 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.
- 4AH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
   Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
   Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit
   Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 18 von 26

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- FHC) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 19 von 26

PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 20 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 2

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1241\*..

Handelsbez.: CITROEN C3 AIRCROSS

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 150	y = 150	VA

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 21 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 0

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0440\*.. Handelsbez.: CITROEN C4 CACTUS

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 22 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: S

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0003\*..

Handelsbez.: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,

Variante(n): C3 ab MJ2016

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 190	VA
26B	x = 310	y = 240	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 240	8	VA
26J	x = 310	y = 240	19	VA
27H	x = 290	y = 330	8	HA
27F	x = 290	y = 330	19	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 23 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: OPEL

Fahrzeugtyp: P7 Monocab C
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1194\*..
Handelsbez.: CROSSLAND X

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 300	5	HA
26N	x = 300	y = 300	5	VA

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 24 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: C

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0070\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 275	y = 240	VA
271	x = 330	y = 320	HA
26B	x = 325	y = 290	VA
27B	x = 380	y = 370	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 290	25	VA
26N	x = 325	y = 290	8	VA
27F	x = 380	y = 370	25	HA
27H	x = 380	y = 370	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 25 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: D

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0224\*..

Handelsbez.: 301

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 260	VA
26P	x = 230	y = 210	VA
27B	x = 270	y = 310	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	25	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	24	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.03.2021



Seite: 26 von 26

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6816\*.. Handelsbez.: Citroen C4, Citroen e-C4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 210	y = 280	HA
26U	x = 260	y = 330	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	8	VA
26J	x = 310	y = 300	30	VA
27H	x = 260	y = 330	8	HA
27F	x = 260	v = 330	20	HA