ANLAGE: 9.2 Radtyp: 60155112-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2023



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 47

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	3		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	Werkston	1.		Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg		datum
00-9165	9165	ohne	57		650	1937	18/12
01-9165	9165	ohne	57		650	1937	18/12
04-9165	9165	ohne	57		650	1937	18/12

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,

für Typ: 1P

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm, für Typ: 5P

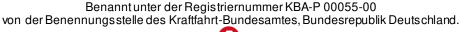
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 110	195/65R15		*); Altea; Altea XL;
					Toledo;
					77E; 1); 33)
5P	e9*2001/116*0050*	118	195/65R15		*); Altea; Altea XL;
					Toledo;
					77E; 1); 33)
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 92	195/65R15		*); Altea Freetrack;
					ab
					e9*2001/116*0050*29;
					Frontantrieb;
					77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 110	195/65R15 M+S		77E; 1); 33)
			195/65R15 91H		
		103 -118	195/65R15-91V		





ANLAGE: 9.2 Radtyp: 60155112-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2023



Seite: 2 von 5

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,

für Typ: 1Z

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,

für Typ: 1Z

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	195/65R15		*); nicht Octavia		
					Scout;		
					77E; 1)		
1Z	e11*2007/46*0012*	59	195/65R15 91		*); nicht Octavia		
		75 - 90	195/65R15 91H		Scout;		
		81 - 118	195/65R15-91V		77E; 1); 33)		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,

für Typ: 1KP; 1t; 1T; 1K; 1KM

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,

für Typ: 1t; 1T; 16; 1KM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 66	195/65R15 91		*); Nur Golf 5; nur
			205/60R15 91		bis
		55 - 110	205/60R15-91H		e1*2001/116*0242*24;
		66 - 110	195/65R15 91H		77E; 1); 33)
		100 -110	195/65R15-91V		
			205/60R15-91V		
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 103	195/65R15 91		*); Cabrio;
			205/60R15 91		77E; 1); 33)
1K	e1*2001/116*0242*	59 - 81	195/65R15 91		*); Nur Golf 6; ab
			205/60R15 91		e1*2001/116*0242*25;
		81 - 103	195/65R15 91H		nicht Allradantrieb;
			205/60R15-91H		77E; 1); 33)
1K	e1*2007/46*0490*	66 - 77	195/65R15 91		*); Nur Golf 6; bis
			205/60R15 91		e1*2007/46*0490*04;
		90 - 103	195/65R15 91H		nicht Allradantrieb;
			205/60R15-91H		77E; 1); 33)



ANLAGE: 9.2 Radtyp: 60155112-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2023



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 77	195/65R15 91		*); Nur CrossGolf;
			205/60R15 91		77E; 1); 33)
		90 - 103	195/65R15 91H		
			205/60R15-91H		
1KP	e1*2001/116*0304*	59 - 103	195/65R15 91		*); Nur Golf Plus 6;
			205/60R15 91		Ab
					e1*2001/116*0304*14;
					77E; 1); 33)
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 77	195/65R15 91		*); Nur Golf Plus 5;
			205/60R15 91		Nur bis
		55 - 110	195/65R15 91H		e1*2001/116*0304*13;
			205/60R15-91H		77E; 1); 33)
		96 - 110	195/65R15-91V		
			205/60R15-91V		

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

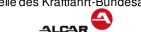
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 103	205/60R15		*); Nur Jetta
		77 - 110	195/65R15		(Stufenheck);
					77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	66 - 110	195/65R15		*); JETTA
			205/60R15		(Limousine);
					77E; 1); 33)
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 90	195/65R15		*); GOLF 6
			205/60R15		(Variant); ab
					e1*2001/116*0328*15;
					nicht Allradantrieb;
					77E; 1); 33)
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 103	195/65R15		*); Golf 5
			205/60R15		(Variant); nur bis
					e1*2001/116*0328*14;
					nicht Allradantrieb;
					77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*	77 - 103	195/65R15 91		*); nur CrossTouran;
			M+S		
					nicht 103 kW
					Dieselmotor;
					77E; 1); 33)
1t	DE*2007/46*0506*	66 - 77	195/65R15 91		*); Touran; nicht
		103	195/65R15 91H		103 kW Dieselmotor;
					77E; 1); 33)



ANLAGE: 9.2 Radtyp: 60155112-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2023



Seite: 4 von 5

Verkaufsbezeichnung:	TOURAN
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	e1*2007/46*0506*	77	195/65R15		*); Touran; nicht
		103	195/65R15		103 kW Dieselmotor;
					77E; 1); 33)
1t	e1*2007/46*0506*	77	195/65R15 M+S		*); nur CrossTouran;
		103	195/65R15 M+S		nicht 103 kW
					Dieselmotor;
					77E; 1); 33)
1T	e1*2001/116*0211*	66 - 77	195/65R15 91		*); Touran; ab
		81 - 103	195/65R15 91H		e1*2001/116*0211*23;
					bis
					e1*2001/116*0211*35;
					nicht 103 kW
					Dieselmotor;
					77E; 1); 33)
1T	e1*2001/116*0211*	66 - 80	195/65R15 91		*); ab NT
		75 - 103	195/65R15 91		e1*2001/116*0211*13;
			M+S		
		77	195/65R15 95		Touran; bis
			195/65R15-89		e1*2001/116*0211*22;
		77 - 103	195/65R15-95T		77E; 1); 33)
			M+S		, ,
		100 -103	195/65R15 91H		
		103	195/65R15 95H		
1T	e1*2001/116*0211*	75 - 103	195/65R15 M+S		*); nur CrossTouran;
					bis
					e1*2001/116*0211*35;
					103kW Diesel nur
					NT15 bis NT22;
					77E; 1); 33)
1T	e1*2001/116*0211*		195/65R15 91		*); Touran; bis
			195/65R15 91H		e1*2001/116*0211*22;
		77 - 103	195/65R15 95		77E; 1); 33)
		103 -110	195/65R15-91V		
1T	e1*2007/46*0357*	66	195/65R15		*); bis
		75 - 77	195/65R15		e1*2007/46*0357*01;
		100 -103	195/65R15 91H		Touran;
					77E; 1); 33)
1T	e1*2007/46*0357*	66	195/65R15		*); ab
		77	195/65R15		e1*2007/46*0357*02;
		103	195/65R15		bis
					e1*2007/46*0357*13;
					Touran; nicht 103
					kW Dieselmotor;
					77E; 1); 33)

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 60155112-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2023



Seite: 5 von 5

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2007/46*0357*	77 - 103	195/65R15 M+S		*); nur CrossTouran;
					bis
					e1*2007/46*0357*13;
					nicht 103 kW
					Dieselmotor;
					77E; 1); 33)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

Auflagen

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

