ANLAGE: 9.5 RC2465650V7-V01

Radtyp: RC24-656-1 Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH Stand: 09.10.2012



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SKODA, VW

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
RC2465650V7-V01	RC24-656-1	ohne	57,1		710	2050	09/12

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

: (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 Befestigungsteile

mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	90 - 132	205/55R16	12K; 51G	2-türig;
					Frontantrieb;
					Mehrlenker-
					Hinterachse;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

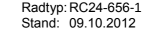
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	12R; 51G; 52J	Cabrio;
					Frontantrieb;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3.S3

* 0aa.000_0	g. 71 0 2171	-,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	12R; 51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*				Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*				10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

ANLAGE: 9.5 RC2465650V7-V01

Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH





Seite: 2 von 5

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28

mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichlidig. ALTEA, ALTEA AL, TOLLDO, TILLTINAON						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	·	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76U		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 205/60R16	12T; 51G	Altea 4 Freetrack; Altea Freetrack; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76U		

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	12K; 51G	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28

mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16	12R; 51G	Nicht Octavia Scout;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/55R16	12R; 51G; 52J	Nur Octavia Scout;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

ANLAGE: 9.5 RC2465650V7-V01

Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH



Seite: 3 von 5

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28

mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Radtyp: RC24-656-1

Stand: 09.10.2012

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	12R; 51G	Nur Golf 5; Nur bis e1*2001/116*0242*24; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	205/55R16	12R; 51G	Nur Golf 6; Ab e1*2001/116*0242*25; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	12l; 51G	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90	12R; 51G	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13;
					Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59-118	205/55R16 91	12R; 51G	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1KP	e1*2001/116*0304*	75-118	205/55R16	12R; 51G	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C

Verkaufsbezeichnung: JETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 147	205/55R16	124; 51G	Nur Jetta
					(Stufenheck);
					Frontantrieb;
					10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C

ANLAGE: 9.5 RC2465650V7-V01

Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-656-1 Stand: 09.10.2012



Seite: 4 von 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16	12R; 51G	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16	12R; 51G	GOLF 5 nur bis e1*2001/116*0328*14; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16	12R; 51G	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16	12R; 51G	JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*		205/55R16	12R; 51G; 52J	nur CrossTouran;
1T	e1*2001/116*0211*., e1*2007/46*0357*				10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725; 73C
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 125	205/55R16	12R; 51G	nicht CrossTouran;
1T	e1*2001/116*0211*., e1*2007/46*0357*				10B; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725; 73C

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.

ANLAGE: 9.5 RC2465650V7-V01

Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH



Seite: 5 von 5

124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

Radtyp: RC24-656-1

Stand: 09.10.2012

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Räder 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.