ALCAR NR.: 7280

Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 7280 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 30.06.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: SEAT

Verkaufsbezeichnung: IBIZA,CORDOBA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
6L	e9*98/14*0041*	47 -55	185/60R14	6 J X 14	7280	1)
		47 - 74	185/60R14-82H			

Verwendungsbereich: SKODA

Verkaufsbezeichnung: FABIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
6Y	e11*98/14*0123*	37 - 59	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1)
		37 - 74	185/60R14-82H]		

Verkaufsbezeichnung: FABIA PRAKTIK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Radaus- führung	Hinweise
6Y	L164	47 -51	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRAßE 10 · 1230 WIEN







ALCAR NR.: 7280

Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 7280 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 30.06.2015



Seite: 2 von 2

<u>Verwendungsbereich: VW</u>

Verkaufsbezeichnung: FOX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
5Z	e1*2001/116*0301*	40 -55	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1)
			185/60R14-82H			

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
9N	e1*2001/116*0174*	40 -63	185/60R14 82	6 J X 14	7280	1)
		74 - 77	185/60R14-82H			
9N	e1*98/14*0174*	40 - 74	185/60R14			

Hinweise

- 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
 - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Letzte Bearbeitung: 23.12.2014

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRAßE 10 · 1230 WIEN





