



GUTACHTEN
APPROVAL

made by  KW

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : 30.516 / 30.310 / 30.517 / 30.518
Hersteller : Power Tech GmbH, 56235 Ransbach-Baumbach **Anhang W-26**

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Fahrzeug- typ	Handels- bezeichnung	BE - Nr.
Audi (D) / 0588	8X	Audi A1	e1*2007/46*0414* ..

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen. Die Auflagen unter 4.2. (Anlage A) sind zu beachten:

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen
5	185/60 R15	6 x 15	+ 29 / + 24	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) ZH57)
	195/50 R16	6 x 16	+ 30 / + 25	
	205/55 R15	6,5 x 15	+ 34 / + 29	
	215/45 R16	7 x 16	+ 34 / + 29	
	215/40 R17	7,5 x 17	+ 36 / + 31	
	225/35 R18	7,5 x 18	+ 39,5 / + 34,5	
	185/60 R15	6 x 15	+ 4 / - 1	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) ZH57) EB3) K4s)
8	185/60 R15	6 x 15	+ 29 / + 21	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) K4s) ZH57)
	195/50 R16	6 x 16	+ 30 / + 22	
	205/55 R15	6,5 x 15	+ 34 / + 26	
	215/45 R16	7 x 16	+ 34 / + 26	
	215/40 R17	7,5 x 17	+ 36 / + 28	
	225/35 R18	7,5 x 18	+ 39,5 / + 31,5	
	185/60 R15	6 x 15	+ 7 / - 1	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) ZH57) EB3) K4s)

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 30.516 / 30.310 / 30.517 / 30.518

Hersteller : Power Tech GmbH, 56235 Ransbach-Baumbach Anhang W-26

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen
10	185/60 R15	6 x 15	+ 29 / + 19	A9a) A26) A27)
	195/50 R16	6 x 16	+ 30 / + 20	D1) D4) D6)
	205/55 R15	6,5 x 15	+ 34 / + 24	K4s) ZH57)
	215/45 R16	7 x 16	+ 34 / + 24	
	215/40 R17	7,5 x 17	+ 36 / + 26	
	225/35 R18	7,5 x 18	+ 39,5 / + 29,5	
	185/60 R15	6 x 15	+ 9 / - 1	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) ZH57) EB3) K4s)
12	185/60 R15	6 x 15	+ 29 / + 17	A9a) A26) A27)
	195/50 R16	6 x 16	+ 30 / + 18	D1) D4) D6)
	205/55 R15	6,5 x 15	+ 34 / + 22	K4s) ZH57)
	215/45 R16	7 x 16	+ 34 / + 22	
	215/40 R17	7,5 x 17	+ 36 / + 24	
	225/35 R18	7,5 x 18	+ 39,5 / + 27,5	
	185/60 R15	6 x 15	+ 11 / - 1	A9a) A26) A27) D1) D4) D6) ZH57) EB3) K4s)

Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt ein Laborbericht über die ausreichende Betriebsfestigkeit vor:

Nr. 10-00602-CP-GBM-00

TÜV SÜD Automotive GmbH

06.12.2010

ha