

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : NAB-0955 / NAB-0956 / NAB-0957
Hersteller : I.L. Motorsport GmbH, 50354 Hürth

Anhang W-1

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller / Herst. Schl. Nr.	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	TG - Nr.
Mazda (J) / 7118	NA	Mazda MX-5	F 488 / . . e2*93/81*0163*..

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 bzw. Hinweise
15	175/65 R14	5,5 x 14	+ 45 / + 30	A9a) A26) A27)
	175/65 R14	6 x 14	+ 45 / + 30	D1) D3) D6) D7) D8) D20)
	185/60 R14	5,5 x 14	+ 45 / + 30	A9a) A26) A27)
	185/60 R14	6 x 14	+ 45 / + 30	D1) D3) D6) D7) D8) D20)
	195/50 R15	6 x 15	+ 45 / + 30	EBh1)
	195/50 R15	7 x 15	+ 35 / + 20	A9a) A26) A27)
	205/45 R16	7,5 x 16	+ 35 / + 20	D1) D3) D6) D7) D8) D20)
	205/40 R17	7,5 x 17	+ 35 / + 20	EAv2) EA1) EB1) EBh4) K12)
	20	175/65 R14	5,5 x 14	+ 45 / + 25
175/65 R14		6 x 14	+ 45 / + 25	D1) D3) D6) D7) D8) D20) EBh1)
185/60 R14		5,5 x 14	+ 45 / + 25	A9a) A26) A27)
185/60 R14		6 x 14	+ 45 / + 25	D1) D3) D6) D7) D8) D20)
195/50 R15		6 x 15	+ 45 / + 25	EBh2)

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : NAB-0955 / NAB-0956 / NAB-0957
Hersteller : I.L. Motorsport GmbH, 50354 Hürth

Anhang W-1

Distanzringbreite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
20	195/50 R15	7 x 15	+ 35 / + 15	A9a) A26) A27) D1) D3) D6) D7) D8) D20) EA _v 3) EA2) EB2) EB _h 5) K12) K13)
	205/45 R16	7,5 x 16	+ 35 / + 15	
	205/40 R17	7,5 x 17	+ 35 / + 15	
25	175/65 R14	5,5 x 14	+ 45 / + 20	A9a) A26) A27) D1) D3) D6) D7) D8) D20) EB _h 2)
	175/65 R14	6 x 14	+ 45 / + 20	
	185/60 R14	5,5 x 14	+ 45 / + 20	A9a) A26) A27) D1) D3) D6) D7) D8) D20) EA _v 1) EB _h 3)
	185/60 R14	6 x 14	+ 45 / + 20	
	195/50 R15	6 x 15	+ 45 / + 20	
	195/50 R15	7 x 15	+ 35 / + 10	A9a) A26) A27) D1) D3) D6) D7) D8) D20) EA _v 4) EA3) EB3) EB _h 6) K12) K13)
	205/45 R16	7,5 x 16	+ 35 / + 10	
	205/40 R17	7,5 x 17	+ 35 / + 10	

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

Nr. 351-720-95 FBTP vom 18.08.1995	TÜV Bayern Sachsen
------------------------------------	--------------------

21.01.2014
ha