

ANLAGE: 7 MAZDA
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5900/G3
 Stand: 26.02.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittelloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 100/A02 | 5900/G3 LK100/Z | Ø54.1-Ø67.2 | 54,1 | Kunststoff | 575 | 1935 | 12/97 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : MAZDA / 7118
 Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA DEMIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| DW | e1*97/27*0093*... e1*98/14*0093*.. | 46 - 53 | 195/45R15-78 | | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA MX-3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| EC | e13*96/79*0027*... F946 | 65 - 79 | 195/55R15-83 | | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/50R15-85 | 24D | |
| | | | 205/55R15-87 | 22B; 24D | |
| | | 65 - 98 | 215/50R15-88 | 21B; 22B; 24D | |
| | | 95 - 98 | 205/55R15 | 22B; 24D; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA MX-5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| NA | e2*93/81*0163*... F488 | 66 - 96 | 185/55R15-81 | 24C; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 24C | |
| | | | 205/50R15-85 | 21P; 22I; 24C | |
| | | | 215/45R15-82 | 24C | |
| NB | e11*96/79*0083*... e11*98/14*0083*.. | 81 - 107 | 195/50R15-82 | | 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P; 76Q |
| | | | 205/50R15-86 | 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 24J; 24M | |

ANLAGE: 7 MAZDA
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5900/G3
 Stand: 26.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 121**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| DB | F706 | 39 - 53 | 195/45R15-76 | 24C; 24D | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 323**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|--|---|
| BA | e13*96/27*0023*. | 52 - 65 | 195/50R15-82 | 22I; 24M | Mazda 323P; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-84 | 22I; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 22I; 24M | |
| BA | e13*96/27*0023*., G878 | 52 - 84 | 195/50R15-82 | 22I | Mazda 323C/S; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-84 | 22I | |
| | | | 215/45R15-82 | 22I | |
| BA | e13*96/27*0023*., G878 | 65 - 84 | 195/50R15-82 | | Mazda 323F; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-84 | | |
| | | | 215/45R15-82 | | |
| BG | F276 | 41 - 94 | 185/55R15 82 | 22I; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| BG 8 | F545 | 76 | 185/55R15 82 | 22I; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 76 - 120 | 195/50R15 82 | 22I | |
| BJ | e1*97/27*0094*.., e1*98/14*0094*.. | 52 - 96 | 195/50R15-82 | nicht 74kW Diesel; 21P; 22B; 24M; 5DK | Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-84 | 21B; 22B; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 21B; 22B; 22H; 24D; 24J | |
| | | | 215/45R15 84 | 21P; 22B; 24D; 24J | |
| BJ | e1*97/27*0094*.., e1*98/14*0094*.. | 52 - 96 | 195/50R15-82 | nicht 74kW Diesel; 21P; 22B; 5DK | Stufenheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-84 | 21B; 22B | |
| | | | 205/50R15-85 | 21B; 22B; 22H; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15 84 | 21P; 22B; 24J; 24M | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

ANLAGE: 7 MAZDA

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5900/G3

Stand: 26.02.2001

Seite: 3 von 4

- Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW (M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL MS*plus 3 bzw. MS*plus 44, YOKOHAMA A510.
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 7 MAZDA

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5900/G3

Stand: 26.02.2001

Seite: 4 von 4

- 723) Es ist nur die Verwendung von 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.