

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3
 Stand: 23.02.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenschloß (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 108/A11 | LK108/Z | Ø63.4-Ø67.1 | 63,4 | Kunststoff | 615 | 1975 | 12/00 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928
 FORD / 0968
 FORD / 2028
 FORD / 7528
 FORD / 8566

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| DAW | e13*97/27*0037*.. | 55 - 85 | 195/55R15-85 | 22B; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| DAX | e13*98/14*0057*.. | 55 - 96 | 195/60R15-87 | 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71E; 723; |
| DBW | e13*97/27*0038*.. | | 205/50R15-85 | 22B; 22H; 24C; 24D | 73C; 74A; 74H; 74P |
| DBX | e13*98/14*0058*.. | | 205/55R15-87 | 22B; 22H; 24J; 24M | |
| DFW | e13*97/27*0039*.. | | | | |
| DNW | e13*97/27*0040*.. | | | | |
| DNX | e13*98/14*0056*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD COUGAR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| BCV | e9*96/79*0027*.. | 96 | 205/60R15 | 22H; 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 96 - 125 | 195/60R15 | 51G | 12A; 51A; 71E; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74H; 74P; |
| | | | | | 76Q |

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| AAL | e11*93/81*0053*.. | 43 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 5DV; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | 12A; 51A; 71E; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74H; 74P |
| ABL | e11*93/81*0051*.. | 43 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 5DV; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | 12A; 51A; 71E; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74H; 74P |

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| AFL | e11*93/81*0052* | 43 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 5DV; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | |
| ALL | e11*93/81*0055* | 54 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K | |
| ALL | F538 | 52 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 663 | bis Nachtrag 7; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 365 | |
| | | 96 | 185/55R15-81 | 663 | |
| | | | 195/50R15 | 22I; 22K; 365; 51G | |
| ALL | F538 | 55 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 663 | ab Nachtrag 8; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K | |
| | | 66 - 85 | 195/50R15 | 22I; 22K; 51G | |
| ALL | F538 | 96 | 185/55R15-81 | 663 | ab Nachtrag 8; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| ANL | e11*93/81*0054* | 43 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 5DV; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| GAL | F508 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | nicht Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 33H; 365 | |
| | | 96 - 110 | 185/55R15-81 | 663 | |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 365 | |
| GAL | F508/1 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 33H; 365 | |
| | | 96 - 110 | 185/55R15-81 | 663 | |
| | | | 195/50R15 | 22I; 22K; 365; 51G | |
| GAL | F508/1 | 44 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | |
| | | 77 | 195/50R15 | 22I; 22K; 33H; 51G | |
| GAL | F508/1 | 110 | 185/55R15-81 | 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| GAL | F509 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | nicht Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 33H; 365 | |
| | | 96 - 110 | 185/55R15-81 | 663 | |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 365 | |
| GAL | F509/1 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 33H; 365 | |
| | | 96 - 110 | 185/55R15-81 | 663 | |
| | | | 195/50R15 | 22I; 22K; 365; 51G | |

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| GAL | F509/1 | 110 | 185/55R15-81 | 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| GAL | F509/1 | 44 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | |
| GAL | G146 | 77 | 195/50R15 | 22I; 22K; 33H; 51G | 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | | | |
| GAL | G146 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22B; 22K; 33H; 365 | |
| | | 96 - 110 | 185/55R15-81 | 663 | |
| GAL | G146 | | 195/50R15 | 22I; 22K; 365; 51G | 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | | | |
| GAL | G146 | 110 | 185/55R15-81 | 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| GAL | G146 | 44 - 85 | 185/55R15-81 | 22I; 33H; 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | 22I; 22K; 33H | |
| | | 77 | 195/50R15 | 22I; 22K; 33H; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|-------------------------|--|
| JAS | e13*93/81*0008*., e13*95/54*0008*. | 37 - 66 | 195/45R15-78 | 22B; 22H; 24J; 24M; 5CK | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| JBS | e13*93/81*0009*., e13*95/54*0009*. | | 205/45R15-79 | 22B; 22H; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| BAP | e1*95/54*0046*.. | 66 - 96 | 195/55R15-84 | 22I; 5EA | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| BAW | e1*98/14*0124*.. | 66 - 125 | 195/60R15 | 22I; 51G | |
| BFP | e1*95/54*0045*.. | | 205/50R15-86 | 22I | 73C; 74A; 74H; 74P |
| BFW | e1*98/14*0125*.. | | 205/55R15 | 22I; 51G | |
| BNP | e1*95/54*0047*.. | 66 - 96 | 205/50R15-86 | 22I | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| BNW | e1*98/14*0126*.. | 66 - 125 | 195/60R15 | 22I; 51G | |
| | | | 205/55R15 | 22I; 51G | |
| BNP | G387 | 125 | 205/50R15-86W | 22I | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | 65 - 100 | 195/55R15-85 | 5EG | |
| | | | 195/60R15-87 | 22I; 54F | |
| | | | 205/50R15-85 | 22I; 5EG | |
| | | | 205/55R15-87 | 22I; 54F | |
| | | 65 - 125 | 195/60R15 | 22I; 51G | |
| | | | 205/50R15-86W | 22I | |
| | 205/55R15 | 22I; 51G | | | |
| | 125 | 195/55R15 | 51G; 52J | | |

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3
 Stand: 23.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| GBP | G274 | 65 - 85 | 195/55R15-84 | bis 1000kg zul.Achslast; 22l; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | 65 - 100 | 195/55R15-85 | 22l; 51J | |
| | | | 195/60R15-87 | 22l; 366; 54F | |
| | | | 205/50R15-85 | 22l | |
| | | | 205/55R15-87 | 22l; 366; 54F | |
| | | 65 - 125 | 195/60R15 | 22l; 366; 51G | |
| | | | 205/55R15 | 22l; 366; 51G | |
| | | 125 | 195/55R15 | 22l; 51G; 52J | |
| | | | 205/50R15-86 | 22l | |
| | | GBP4 | H028 | 97 | |
| 195/60R15 | 22l; 51G | | | | |
| 205/50R15-85 | 22l | | | | |
| 205/55R15 | 22l; 51G | | | | |
| GBP4 | H028 | 97 | 195/55R15 | 22l; 51G; 52J | Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 195/60R15 | 22l; 51G | |
| | | | 205/50R15-85 | 22l | |
| | | | 205/55R15 | 22l; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| ECT | e13*95/54*0024* | 66 - 92 | 185/55R15 82 | 362; 663 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **FORD SCORPIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| GFR | e1*93/81*0018*.. | 85 - 100 | 215/60R15-90 | 22B | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | 205/60R15 | | 51G | |
| | | 205/65R15-93 | 22B | | |
| GGR | G968 | 85 - 110 | 215/60R15-91 | 22B | Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | 205/60R15 | | 51G | |
| | | 205/65R15-93 | | 22B | |
| | | 215/60R15 | 22B; 51G | | |
| 152 | 205/65R15 | 22B; 51G | | | |
| GGR | G968 | 85 - 110 | 215/60R15-90 | 22B | Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | 205/60R15 | | 51G | |
| | | 205/65R15-93 | | 22B | |
| | | 215/60R15 | 22B; 51G | | |
| 152 | 205/65R15 | 22B; 51G | | | |
| GNR | e1*93/81*0019*.. e1*95/54*0019*.. | 85 - 100 | 215/60R15-91 | 22B | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 75l |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | 205/60R15 | | 51G | |
| | | 205/65R15-93 | | 22B | |
| | | 152 | 215/60R15-93 | 22B | |

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.
- 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. 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten 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 Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 20 FORD

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3

Stand: 23.02.2001

Seite: 6 von 7

- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 5CK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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 Felgenrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

ANLAGE: 20 FORD

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6600/G3

Stand: 23.02.2001

Seite: 7 von 7

- 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.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.