

**ANLAGE: 12 MITSUBISHI**  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6000/C2-1  
 Stand: 01.06.1999

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 38  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
100A03	6000/C2-1 LK100/Z	Ø56.1 - Ø67.1	56,1	Kunststoff	555	1905	10/98

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : MITSUBISHI/ 7107

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **LANCER STATION WAGON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CAO CAOW	e1*96/79*0061*.. G230	50 - 83	175/65R14-82		Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14	22I; 51G	
			185/60R14	MAN; 51G	
			185/60R14	MAM; 51G	
			185/60R14-82	22I	
			185/60R14-82	MAM	
			185/60R14-82	MAN	
			195/60R14-85	22B	

Verkaufsbezeichnung: **MITSUBISHI COLT, LANCER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CAO	G005	50 - 83	175/65R14-82		Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		50 - 103	185/60R14	MAM; 51G	
			185/60R14	MAN; 51G	
			185/60R14	22I; 51G	
			185/60R14-82	MAM	
			185/60R14-82	MAN	
			185/60R14-82	22I	
			195/55R14-82	22I; 24J; 24M	
			195/60R14-85	22B; 24J; 24M	
			205/55R14-85	22H; 22I; 24J; 24M; 614	
CJO	e1*93/81*0031*..	55 - 66	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	MAN	
			185/60R14-82	MAM	



**ANLAGE: 12 MITSUBISHI**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6000/C2-1  
Stand: 01.06.1999

Seite: 3 von 3

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebebewichte unterhalb des Tiefbetts 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.
- 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.

MAM) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
GOODYEAR	NCT 2
KELLY	CHARGER
MICHELIN	MXV2
PIRELLI	P4000, P5000 VIZZOLA, P5000 DRAGO P6000
UNIROYAL	Rallye 440
GENERAL	XP2000-4

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

MAN) Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand von max. 190 mm verwendet werden; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.