



MG ROVER DEUTSCHLAND



Verwendung von MG ROVER Originalteilen Herstellerfreigabe

Dokument Nr.: **Mini/165**
Stand: **Juli 03**

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1) Felgenreöße | : | 4.50 B x 12 |
| Einpreßtiefe | : | 34 |
| Kennzeichnung | : | 4.50 BFH x 12 x 34 NAM 6696, wahlweise NAM 8480 |
| Werkstoff | : | Stahl |
| 2) Felgenreöße | : | 4.50 B x 12 |
| Einpreßtiefe | : | 35 |
| Kennzeichnung | : | 4.50 x 12 x 35 NAM 6071 |
| Werkstoff | : | Leichtmetall |
| 3) Felgenreöße | : | 4.50 B x 12 |
| Einpreßtiefe | : | 35 |
| Kennzeichnung | : | 4.5 - 12 x 35 NAM 9378, ww. RRC 10301, ww. RRC 10339
ww. RRC109630 |
| Werkstoff | : | Leichtmetall |
| 4) Felgenreöße | : | 5.00 J x 12 |
| Einpreßtiefe | : | 45 |
| Kennzeichnung | : | 5.00 x 12 x 45 RRC 10479 MNH |
| Werkstoff | : | Leichtmetall |

Das oben genannte MG ROVER Originalteil wurde im Rahmen der Typgenehmigung (ABE/EGBE)

des Fahrzeugtyps/der Fahrzeugtypen: **XN/Mini**

hinsichtlich seiner Beschaffenheit und Verwendbarkeit entsprechend allen einschlägigen verkehrsrechtlichen Vorschriften geprüft und zur Verwendung an folgenden Ausführungen

bzw. Varianten/Versionen: **alle**

genehmigt.

Der nachträgliche Ein-/Anbau des genannten Teiles in/an oben genannte Fahrzeuge berührt

berührt nicht

(zutreffendes ist angekreuzt)

deren Vorschriftsmäßigkeit.

Eine Änderungsabnahme ist nicht erforderlich

Fußnote beachten

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieser Bescheinigung zwecks Änderungs-

abnahme umgehend einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder

Prüfer oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten

Überwachungsorganisation vorzuführen.

X (zutreffendes ist angekreuzt)

Diese Bescheinigung gilt nur sofern sich das Fahrzeug in serienmäßigem Zustand befindet.

Die Verwendung des Teiles ist nur möglich in Kombination mit: **Reifen der Größe:**

145/70R12 wahlweise 165/60 R12 jeweils auf beiden Achsen

MG Rover Deutschland GmbH
Homologation

i.A. Gisela Borucki

Abnahme notwendig, wenn die Kombination nicht in Fahrzeugpapieren eingetragen ist.