



Technische Überwachungs-Verein
Südwestdeutschland e.V.
Technische Prüfstelle für
den Kraftfahrzeugverkehr
Typenprüfstelle

Antrag-
steller: Berger GmbH
Rich.-Klinger Str. 3
6270 Idstein/Taunus

Prüfbericht Nr.
18 10 07 2050

Blatt:2

2. Angaben zum Sonderrad

Hersteller: Mangels Industrial S. A. Sao Paulo /
Brasilien

Fabrikmarke: Mangels

Art: Einteiliges Stahlrad mit unsymmetrischem
Tiefbett und beidseitigem Hump.

Typ: MO 1510545 bzw. MOA 510545 bzw. MO 510545
RT 1510545 bzw. RTA 510545 bzw. RT 510545

Radgröße: 10 JJ x 15 H2

Einpreßtiefe: - 43 mm

Lochkreis: 114,3 mm / 5 Befestigungslöcher

Mittenloch: Durchmesser 80,77 mm + 0,1 mm

Zentrierart: Bolzenzentrierung

Befestigung: Kegelbundmuttern, die vom Antragsteller
mitgeliefert werden oder serienmäßige
Radmuttern.

Ventile: Gummiventile nach DIN 7780

Zulässige Radlast: 820 kg

Die Räder des o.a. Typs wurden vom technischen Überwachungs-Verein
Pfalz e.V. entsprechend den "Richtlinien für die Prüfung von
Sonderrädern für Personenkraftwagen und für Krafträder" mit positivem
Ergebnis geprüft.