



Reifen 185 R 14 C, MR100  
8 PR, 102 / 100 R, TL, M+S  
Mirage

**Art-Nr.: 10165948**

#### Technische Daten:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelnummer                 | 10165948        |
| Reifengröße                   | 185 R 14 C      |
| Radial / Diagonal             | Radial          |
| TL / TT                       | TL              |
| LI / SI                       | 102 / 100 R     |
| PR                            | 8               |
| Profil                        | MR100           |
| Fabrikat                      | Mirage          |
| Spezifikation                 | M+S             |
| Empf. Felge                   | 5.50J           |
| zulässige Felge               | 5J, 6J          |
| Breite mm                     | 188             |
| Außendurchmesser mm           | 650             |
| stat. Halbmesser mm           | 295             |
| Abrollumfang mm               | 1970            |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 850 / 170       |
| Luftdruck bar                 | 4,50            |
| Gewicht kg                    | 10              |
| Rollwiderstand                | D               |
| Nasshaftung                   | C               |
| Rollgeräusch DB               | 72              |
| Rollgeräusch Level            | B               |
| Stollenhöhe mm                | 8,5             |
| Zulassung                     | ECE 117, ECE 54 |
| M+S                           | M+S             |
| Nennbreite [mm]               | 185             |
| Commercial van mark           | C               |
| Profilsymmetrie               | symmetrisch     |

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Mirage MR100 ist ein Sommerreifen für Leicht-LKW und Transporter
- Seine zick-zack-förmig verlaufenden Profilrillen und Lamellen sorgen für einen sehr guten Grip auf trockener und nasser Fahrbahn
- Die starke Gummimischung und 2 Stahlgürtel garantieren eine lange Lebensdauer, hohe Tragfähigkeiten und eine sehr gute Pannensicherheit