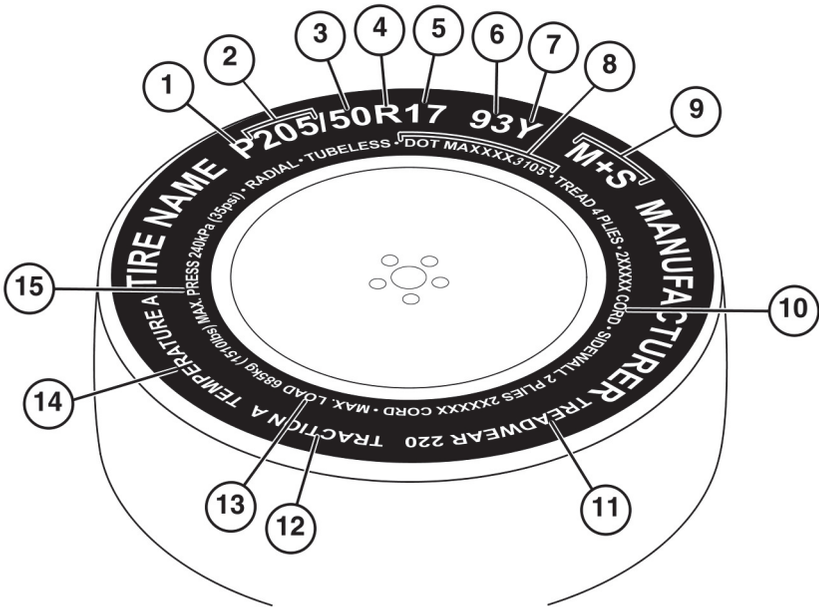


REIFENKENNZEICHNUNGEN



E133457

1. **P** zeigt an, dass der Reifen für Personenkraftwagen geeignet ist.
2. Die Breite des Reifens zwischen den Seitenwandkanten in Millimetern.
3. Das Höhen-Breiten-Verhältnis, das auch als Profil bezeichnet wird, bezeichnet die Seitenwandhöhe als Prozentwert der Profilbreite. Hat das Profil eine Breite von 205 mm und ist das Höhen-Breiten-Verhältnis 50, beträgt demnach die Seitenwandhöhe 102 mm.
4. **R** weist darauf hin, dass es sich um einen Radialreifen handelt.
5. Felgendurchmesser (in Zoll).
6. Die Tragfähigkeitskennzahl des Reifens. Dieser Index wird nicht immer angegeben.
7. Die Geschwindigkeitskategorie weist darauf hin, mit welcher maximalen Geschwindigkeit der Reifen über längere Zeit gefahren werden darf. Siehe **174, GESCHWINDIGKEITSKATEGORIEN**.
8. US DOT Reifen-Identifizierungsnummer (TIN). Diese beginnt mit den Buchstaben DOT und weist darauf hin, dass der Reifen alle Standards für den US-Markt erfüllt. Die nächsten 2 Zahlen oder Buchstaben enthalten den Produktionsstättencode, die letzten 4 Ziffern geben Aufschluss über das Herstellungsdatum. Lautet die Zahl etwa 3111, wurde der Reifen in der 31. Woche des Jahres 2011 hergestellt. Die übrigen Nummern sind Marketing-Codes, die nach Ermessen des Herstellers verwendet werden. Diese Informationen können verwendet werden um Kunden zu kontaktieren, falls ein Reifendefekt einen Rückruf erfordert.