

VDO OEM TPMS SENSOREN



VDO ist eine Marke der Continental und vereint damit als OE Ausrüster folgende Anforderungen:

- Unternehmenseigenes Know-How für das komplette Arbeitsumfeld im Bereich Reifeninformationssysteme (Karosserie- und Reifen-/ Gummispezialisten)
- Systemspezialisten (Individuelle Systemlösungen für jede Fahrzeugarchitektur, Eigenständiger Sensorenanbieter für systemintegrierte Lösungen)

Montage Hinweise:

Bei Verwendung der Sensoren in Aftermarket Rädern sind nachstehende Höchstgeschwindigkeiten zu beachten:

- Sensoren mit Clamp-in Ventil: 250 km/h
- Sensoren mit Snap-in Ventil: 200 km/h

Bei Aftermarket Rädern sind die Freigaben der Räderhersteller für die jeweiligen Sensor Typen zu beachten!

Achtung: Bei jeder Neureifen Montage muss das Ventil gewartet bzw. gewechselt werden!



Sensor MB



Sensor TG1B



Sensor TG1C



Sensor TG1D

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Herst.-Nr. | Anzug Sensor Nm | Anzug Ventil Nm | Radtypen | Frequenzbereich |
|----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|
| 133 0102 | TPMS Sensor TG1B | S180014701Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0112 | TPMS Sensor TG1C | S180084710Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0129 | TPMS Sensor TG1C | S180084730Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0145 | TPMS Sensor TG1C | S180052024Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0146 | TPMS Sensor TG1C | S180052048Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0343 | TPMS Sensor TG1C | S180052059Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |

RDKS - OEM-SENSOREN

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Herst.-Nr. | Anzug Sensor Nm | Anzug Ventil Nm | Radtypen | Frequenzbereich |
|-----------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|
| 133 0344 | TPMS Sensor TG1C | S180052094Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0349 | TPMS Sensor TG1C | S180052064Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0352 | TPMS Sensor TG1C | S180052050Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 133 0358 | TPMS Sensor TG1C | S180052036Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 439 8972 | TPMS Sensor TG1C | S180052076Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 271 7068 | TPMS Sensor TG1C | 2910000102400 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 615 0080 | TPMS Sensor TG1C | S180052080Z | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 321 0704 | TPMS Sensor TG1C | A2C9714580280 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 321 0705 | TPMS Sensor TG1C | 2910000196000 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 360 3117 | TPMS Sensor TG1C | A2C8220830480 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 884 7601 | TPMS Sensor TG1C | A2C8220830380 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 884 7602 | TPMS Sensor TG1C | A2C1446770080 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |
| 218 7911 | TPMS Sensor TG1D | 2910000063100 | - | - | Stahl / LM | 434 MHz |
| 680 1076 | TPMS Sensor TG1D | 2910000063200 | - | - | Stahl / LM | 434 MHz |
| 884 7600 | TPMS Sensor TG1D | A2C9915450180 | - | - | Stahl / LM | 434 MHz |
| 779 2907 | TPMS Sensor TG1D | A2C3781940780 | - | - | Stahl / LM | 434 MHz |
| 779 2907 | TPMS Sensor TG1D | A2C3781940780 | - | - | Stahl / LM | 434 MHz |
| 187 9825 | TPMS Sensor TG1C-EVO | A2C9743250080 | - | 8 | Stahl / LM | 434 MHz |