BHSENS RDE RADELEKTRONIKEN MIT CLAMP-IN / SNAP-IN VENTIL



BHSens OEM Sensoren werden generell mit dem jeweilig passendem Standard Ventil ausgeliefert.

Die Radelektroniken werden nach Ihrem technischen Aufbau in verschiedene Generationen unterteilt (G1.2, G2.4, G3.4, G3.5). Bei der Generation G1.2 handelt es sich um Sensoren der 1. Generation die noch "analog" arbeiten. Hierbei ist zu beachten, dass Sensordaten mit einem Tool erst ausgelesen werden können wenn der Sensor einen starken Druckabfall registriert. Lassen Sie also während des Auslesens der Sensordaten rapide den Druck im entsprechenden Reifen ab, da nur so Sensordaten empfangen werden können.

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: 210 km/h



673 6600

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

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

ArtNr.	Artikelbezeich- nung	Huf Referenz	Anzug Sen- sor Nm	Anzug Ventil Nm	Radtypen	Frequenzbereich
133 0172	Radelektronik Set G1.2	RDE 001 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0176	Radelektronik Set G1.2	RDE 005 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0179	Radelektronik Set G3.4	RDE 012 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0180	Radelektronik Set G3.4	RDE 013 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0184	Radelektronik Set G3.4	RDE 017 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0186	Radelektronik Set G3.4	RDE 024 mit RDV 041	-	-	Stahl / LM	434 MHz
133 0187	Radelektronik Set G3.4	RDE 026 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
133 0196	Radelektronik Set G3.4	RDE 027 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
807 9976	Radelektronik Set G3.4	RDE 028 mit RDV 041	-	-	Stahl / LM	434 MHz
538 7315	Radelektronik Set G3.4	RDE 029 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
223 6021	Radelektronik Set G3.4	RDE 030 mit RDV 041	-	-	Stahl / LM	434 MHz
100 0248	Radelektronik Set G3.4	RDE 031 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0249	Radelektronik Set G3.4	RDE 032 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0250	Radelektronik Set G3.4	RDE 033 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0251	Radelektronik Set G3.4	RDE 034mit RDV 041	-	-	Stahl / LM	434 MHz
100 0253	Radelektronik Set G3.4	RDE 036 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0254	Radelektronik Set G3.4	RDE 037 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0255	Radelektronik Set G3.4	RDE 038 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0256	Radelektronik Set G3.4	RDE 039 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0257	Radelektronik Set G3.4	RDE 040 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0258	Radelektronik Set G3.4	RDE 041 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz

RDKS - OEM-SENSOREN

ArtNr.	Artikelbezeich- nung	Huf Referenz	Anzug Sen- sor Nm	Anzug Ventil Nm	Radtypen	Frequenzbereich
100 0259	Radelektronik Set G3.4	RDE 042 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0260	Radelektronik Set G3.4	RDE 043 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0261	Radelektronik Set G3.4	RDE 044 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
100 0262	Radelektronik Set G3.4	RDE 045 mit RDV 041	-	-	Stahl / LM	434 MHz
162 2900	Radelektronik Set G3.4	RDE 047 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
162 2901	Radelektronik Set G2.4	RDE 048 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
519 0800	Radelektronik Set G3.4	RDE 049 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
787 2900	Radelektronik Set G3.4	RDE 050 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
787 2901	Radelektronik Set G3.4	RDE 051 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
630 3000	Radelektronik Set G3.4	RDE 055 mit RDV 041	4	4	Stahl / LM	434 MHz
630 3001	Radelektronik Set G3.4	RDE 068 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
610 9519	TPMS Sensor RDE075+RDV041	RDE075 mit RDV041	***	1,25	Stahl / LM	434 MHz
843 6051	Radelektronik Set G3.4	RDE 077 mit RDV 021	4	4		434 MHz
610 9520	TPMS Sensor RDE095+RDV021	RDE095 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
673 6600	Radelektronik Set G3.4/5.0	RDE214 mit RDV 021		4		434 MHz
610 9521	TPMS Sensor RDE222+RDV021	RDE222 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
610 9522	TPMS Sensor RDE222+RDV026	RDE222 mit RDV26	4		Stahl / LM	434 MHz
286 8672	Radelektronik Set G5.0	RDE225 mit RDV21	4	4	Stahl / LM	434 MHz
620 4470	Radelektronik Set G5.0	RDE225 mit RDV26	4	4	Stahl / LM	434 MHz
315 1603	Radelektronik Set G5.0	RDE 229 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	434 MHz
315 1604	Radelektronik Set G5.0	RDE 229 mit RDV 026	4	4	Stahl / LM	434 MHz
610 9524	TPMS Sensor RDE242+RDV021	RDE242 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
610 9525	TPMS Sensor RDE243+RDV041	RDE243 mit RDV41		1,25	Stahl / LM	434 MHz
610 9526	TPMS Sensor RDE244+RDV021	RDE244 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
610 9527	TPMS Sensor RDE245+RDV021	RDE245 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
610 9528	TPMS Sensor RDE246+RDV041	RDE246 mit RDV41		1,25	Stahl / LM	434 MHz
610 9529	TPMS Sensor RDE247+RDV041	RDE247 mit RDV41		1,25	Stahl / LM	434 MHz
610 9530	TPMS Sensor RDE248+RDV021	RDE248 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
610 9531	TPMS Sensor RDE249+RDV021	RDE249 mit RDV21	4		Stahl / LM	434 MHz
109 8900	TPMS Sensor RDE255+RDV021 BLE	RDE 255 mit RDV 021	4	4	Stahl / LM	2,4 GHz
109 8901	TPMS Sensor RDE255+RDV026 BLE	RDE 255 mit RDV 026	4	4	Stahl / LM	2,4 GHz

RDKS - OEM-SENSOREN

ArtNr.	Artikelbezeich- nung	Huf Referenz	Anzug Sen- sor Nm	Anzug Ventil Nm	Radtypen	Frequenzbereich
743 7356	TPMS Sensor RDE251+RDV021		•••		Stahl / LM	434 MHz
743 7357	TPMS Sensor RDE251+RDV026				Stahl / LM	434 MHz
743 7358	TPMS Sensor RDE253+RDV021			***	Stahl / LM	434 MHz
743 7359	TPMS Sensor RDE253+RDV026			***	Stahl / LM	434 MHz
743 7360	TPMS Sensor RDE254+RDV021			***	Stahl / LM	434 MHz
743 7362	TPMS Sensor RDE254+RDV026			***	Stahl / LM	434 MHz
743 7363	TPMS Sensor RDE256+RDV021			***	Stahl / LM	434 MHz
743 7364	TPMS Sensor RDE0256+RDV026				Stahl / LM	434 MHz
559 8811	TPMS Sensor RDE257+RDV021					434 MHz
559 8812	TPMS Sensor RDE257+RDV026				•••	434 MHz