

EZ-SENSOR® GO - UNIVERSAL-SENSOR SYSTEM



Der Schrader EZ-sensor® GO mit Aluminiumventil mit variablem Winkel von 0 bis 40 Grad und Snap-in Ventil ist ein neues Produkt aus der EZ-sensor® Familie.

Im Gegensatz zum ursprünglichen EZ-sensor® ist dieses Produkt bereits für die meisten deutschen Fahrzeuge ab Baujahr 2016 vorprogrammiert, zum Beispiel für Audi, BMW, Mini, Mercedes-Benz, Porsche, Smart und Volkswagen. Dadurch ist keine Programmierung oder Konfigurierung für diese Fahrzeuge notwendig, einfach einbauen und losfahren.

Der EZ-sensor® GO kann aber auch für alle anderen Automarken, -modelle und Baujahre, so wie der normale EZ-sensor® auch, programmiert werden.

Achtung: Der verbesserte EZ-sensor® GO mit Parallelprogrammierungsfunktion wird ab sofort sukzessive eingeführt und ist am Zusatz -PP hinter der Herstellernummer zu erkennen!

Bei Verwendung der Sensoren in Aftermarket Rädern ist nachstehende Höchstgeschwindigkeit zu beachten:

- Sensoren mit Clamp-in Ventil: 250 km/h
- Sensoren mit Snap-in Ventil: 210 km/h

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

Achtung: Bei jeder Neureifen Montage ist das Ventil zu warten oder zu tauschen!



7599802



759 9801



7599803



7599800

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Radtypen	Typ	Sensor (Nm)	Ventil (Nm)	Frequenzbereich
260 5540	EZ-Sensor® GO mit Aluminiumventil schwarz	2200B-G01	Stahl / LM	Sensor	...	6	434 MHz
759 9802	EZ-Sensor® GO mit Aluminiumventil schwarz	2200B-G01-PP	Stahl / LM	Sensor	...	6	434 MHz
759 9801	EZ-Sensor® GO mit Aluminiumventil silber	2200-G01-PP	Stahl / LM	Sensor	...	6	434 MHz

RDKS - UNIVERSAL-SENSOR SYSTEME

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Radtypen	Typ	Sensor (Nm)	Ventil (Nm)	Frequenzbereich
260 5542	EZ-Sensor® GO mit Aluminiumventil tit- anrau	2200T-G01	Stahl / LM	Sensor	...	6	434 MHz
759 9803	EZ-Sensor® GO mit Aluminiumventil tit- anrau	2200T-G01-PP	Stahl / LM	Sensor	...	6	434 MHz
759 9800	EZ-Sensor® GO mit Snap-in Ventil	1210-G01-PP	Stahl / LM	Sensor	1,4	-	434 MHz
