

SENS.IT® - UNIVERSAL-SENSOR SYSTEM



Innovatives Universal-Sensor System. Sensoren und Ventile werden getrennt von einander geliefert.

Das patentierte Kugelkalotten Prinzip der Ventilanbindung an den Sensor RS3 ermöglicht eine enorme Bandbreite an Montagewinkeln.

Das innovative Clip-Pin Prinzip der Anbindung des Snap-in Ventils an den Sensor RS4 ermöglicht eine einfache Montage/Demontage ohne Spezialwerkzeug.

Zur Programmierung kann entweder ein RDKS Spezial Tool oder das innovative Programmier Tool PT1 verwendet werden.

Achtung der neue sens.it® - TPMS Sensor RS+ wird mit Snap-In-Venil geliefert.

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

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 tauschen!



Sensor RS3



986 4002

sens.it - TPMS Sensor

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Anzug Sensor Nm	Anzug Ventil Nm	Radtypen	Frequenzbereich
562 3941	sens.it® - TPMS Sensor RS3	3,3	3,3	Stahl / LM	434 MHz
965 0899	sens.it® - TPMS Sensor RS4	-	-	Stahl / LM	434 MHz
965 0966	sens.it® - TPMS Sensor RS3	3,3	3,3	Stahl / LM	434 MHz
986 4002	sens.it® - TPMS Sensor RS+ mit Snap-In-Ventil	-	1,4	Stahl / LM	434 MHz