



PRODUCT INFORMATION

RADDREHZAHLSENSOREN



Motorservice hat das Portfolio im Bereich Sensorik um Raddrehzahlsensoren erweitert. Die 35 Artikel decken einen weltweiten Fahrzeugpark von ca. 270 Millionen Fahrzeugen ab.

Raddrehzahlsensoren gehören zu den wichtigsten Sensoren im Fahrzeug. Ihr Signal dient als Eingangsgröße für Sicherheits- und Komfortsysteme, wie Antiblockiersystem (ABS), Fahrdynamikregelung (ESC), Schlupfregelung (ASR) oder im Reifendruckkontrollsystem (RDKS). Sie leisten damit einen direkten Beitrag zu Fahrsicherheit, Fahrkomfort und Kraftstoffverbrauch.

IHRE VORTEILE

- OE-Qualität
- hochwertige Materialien
- große Marktabdeckung
- Produktion streng nach OE-Spezifikationen
- prozessorientiertes Qualitätsmanagement
- ausgeklügeltes Prüfkonzept
- nahezu unbegrenzte Lagerfähigkeit
- robuste, signalstabile und störunanfällige Elektronik



HINWEIS

Die Raddrehzahlsensoren sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- aktiv / passiv
- mit Kabel oder direktgesteckt
- für linke oder rechte Fahrzeugseite
- zum Anbau an Vorder- oder Hinterachse
- Art der Signalausgabe (Rechtecksignal / PWM / AK-Protokoll)

Bei der Bestellung die genaue Abgrenzung für das gewünschte Fahrzeug beachten.

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.



RADDREHZAHLSENSOREN PROGRAMM

Pierburg Nr.	OEM	Ref.-Nr.	Messart*	Einbauseite		Einbauort		Kabel
				links	rechts	vorne	hinten	
7.14059.00.0	VAG	WHT 003 857, PAF 003 857, 65.27120-0000	aktiv	X		X	X	ohne
7.14059.01.0	VAG	WHT 003 856, PAF 003 856, 65.27120-0002	aktiv		X	X	X	ohne
7.14059.02.0	VAG	WHT 003 858, 1K0 927 808	aktiv		X	X	X	ohne
7.14059.03.0	Ford, Mazda, Volvo	1 223 620, BP4K-43-701A, 30748149	aktiv	X	X	X		ohne
7.14059.04.0	Ford, Mazda, Volvo	HV6T-2C190P-1A, BP4K-43-711B, 30793635	aktiv	X	X		X	ohne
7.14059.05.0	VAG	WHT 003 864 D, 65.27120-0004	aktiv	X	X		X	ohne
7.14059.06.0	Fiat, PSA	98 137 596 80, 4545 E7	aktiv	X	X	X		mit
7.14059.07.0	Ford, Jaguar	C2S43216, 1S7T-2B372-AD	aktiv	X	X	X	X	ohne
7.14059.08.0	Mercedes-Benz	A 164 905 82 00, A 164 905 84 00	aktiv	X	X	X		mit
7.14059.09.0	VAG	WHT003857B, 65.27120-0010, 955 606 405 12	aktiv	X			X	mit
7.14059.10.0	VAG	WHT003856B, 65.27120-0009, 955 606 406 12	aktiv		X		X	ohne
7.14059.11.0	BMW	34 52 6 870 075	aktiv	X	X	X		mit
7.14059.12.0	Ford, Volvo	31423609, LV6C-2C190-B2A, JV6C-2C190-B2A	aktiv	X	X		X	ohne
7.14059.13.0	Mercedes-Benz	A 246 905 76 03, 479005DA0A	aktiv	X	X		X	mit
7.14059.14.0	Mercedes-Benz	A 204 905 29 05, A 204 905 79 00	aktiv	X	X	X		mit
7.14059.15.0	Mercedes-Benz	A 164 905 83 00, A 164 540 15 17	aktiv	X	X	X	X	mit
7.14059.16.0	BMW	34 52 6 762 466	aktiv	X	X		X	mit
7.14059.17.0	VAG	WHT 003 859	aktiv	X		X	X	ohne
7.14059.18.0	VAG	WHT 003 858 B	aktiv		X	X	X	ohne
7.14059.19.0	VAG	WHT 003 859 B	aktiv	X			X	ohne
7.14059.20.0	VAG	1J0 927 807 B	passiv	X	X		X	ohne
7.14059.21.0	VAG	1J0 927 803	passiv	X		X		ohne
7.14059.22.0	VAG	WHT 003 860	aktiv		X	X		ohne
7.14059.23.0	VAG	WHT 003 861	aktiv	X		X		ohne
7.14059.24.0	VAG	WHT 003 863	aktiv	X			X	ohne
7.14059.25.0	VAG	WHT 003 857 D	aktiv		X	X		ohne
7.14059.26.0	VAG	WHT 003 856 D	aktiv	X		X		ohne
7.14059.27.0	VAG	WHT 003 860 B	aktiv		X	X		ohne
7.14059.28.0	VAG	WHT 003 861 B	aktiv	X		X		ohne
7.14059.29.0	VAG	WHT 003 863 C	aktiv	X			X	ohne
7.14059.30.0	VAG	WHT 003 862 C	aktiv		X		X	ohne
7.14059.31.0	VAG	WHT 003 857 C	aktiv	X		X	X	ohne
7.14059.32.0	VAG	WHT 003 856 C	aktiv		X	X	X	ohne
7.14059.33.0	VAG	6Q0927808A, 6Q0927808B, WHT 003 862	aktiv		X		X	ohne
7.14059.34.0	VAG	1H0 927 808, 1J0 927 804	passiv		X	X		ohne

* Passive Sensoren sind Sensoren, die nur passive Elemente ohne permanent anliegende Stromversorgung enthalten. Aktive Sensoren beinhalten eine integrierte Elektronik, an der permanent Strom anliegt. Das Signal wird als Rechtecksignal ausgegeben.

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.