



PUMPENKOMPETENZ

MECHANISCHE WASSERPUMPEN – FÜR EIN LANGES MOTORENLEBEN

Mechanische Wasserpumpen sind für den Kühlmitteltransport innerhalb des Motorkühlsystems zuständig. Sie sind seit jeher das Bauteil, das Motoren vor Überhitzung und damit vor Schäden bewahrt. Pierburg produziert jährlich über 7 Millionen mechanische Wasserpumpen für die Erstausrüstung. Diese Pumpen zeichnen sich durch hochwertigste Bauteile aus.

Qualitätsmerkmale unserer Wasserpumpen:

- hochwertiges Gleitringdichtungspaket
- wartungsfreie, langlebige Wälzlager
- strömungsoptimierte Flügelräder aus Kunststoff, Stahl, Aluminium oder Messing
- Dichtungen und O-Ringe sind im Lieferumfang enthalten

Die Kühlflüssigkeit der Wasserpumpe nimmt die Wärme vom Motorblock und Zylinderkopf auf und gibt sie über den Kühler an die Umgebungsluft ab. Mechanische Wasserpumpen sitzen je nach Konstruktion entweder in einem eigenen Pumpengehäuse außen am Motor oder sind direkt am Motorgehäuse angeflanscht und werden über Keilriemen, Zahnriemen oder direkt vom Motor angetrieben.



Technische Informationen:

- Bauarten
- Einbauhinweise
- Einlaufhinweise

finden Sie unter:

www.ms-motorservice.com/pumpen

PUMPENKOMPETENZ

Pierburg Nr.	Fz.-Hersteller	Ref.-Nr. *
7.02543.05.0	Citroën Ford Mazda Peugeot Suzuki Toyota	1609313780; 1609417380; 1609418280; 1201 F9; 1201 G8; 1147585; 1348621; 1359942; 1366614; 1420149; 1705390; 2S6Q8501AA; 2S6Q8591BA; 2SQ68591BA; ME2S6Q8591B1A; Y401-15-010; Y401-15-010A; 17400-73J00; SU001-00596
7.03738.03.0	Citroën Fiat Ford Mazda Mini (BMW) Opel Peugeot Suzuki Vauxhall Volvo	1609314080; 1609417680; 609418480; 9654514780; 9686680780; 1201 G1; 1201 G9; 201 K8; 9654514780; 16 094; 176 80; 1232179; 1313842; 1351130; 1364681; 1430428; 1715839; 3M5Q8591BB; 3M5Q8591CA; ME3M5Q8591C2A; Y601-15-010; Y601-15-010A; Y601-15-010B; Y601-15-S20; 1151 7 805 992; 3646435; 17400-69K00; 3646435; 30711527; 30751971
7.06395.06.0	Dacia Mercedes-Benz Nissan Renault	21 01 093 34R; 282 200 06 00; A 282 200 06 00; 11060-00Q2B; 21 01 093 34R
7.07152.05.0	Audi Seat Škoda Volkswagen	03L 121 011; 03L 121 011 C; 03L 121 011 H; 03L 121 011 HX; 03L 121 011 J; 03L 121 011 JX; 03L 121 011 P; 03L 121 011 PX; 03L 121 011 V; 03L 121 011 X
7.07152.11.0	Audi Ford Seat Škoda Volkswagen	045 121 011 F; 045 121 011 FV; 045 121 011 FX; 045 121 011 H; 045 121 011 HV; 045 121 011 HX; 1101228; 1124940; 1138725; 1250684; 1250685; 1459215; 1459216; 1673517; 3M21 8501 AA; 6M21 8501 AA; ME6M218501A1A; RM3M218501AA; RM6M218501AA
7.07152.17.0	Ford Mazda Volvo	1007714; 1020538; 1077539; 1132607; 1326374; 1350460; 1350461; 1566239; 96MX 8591 AA; 98MM 8501 BC; C201-15-010A; EPW80; MEYS6G8591A1D; YS6G8501A2C; YS6G8591A2C; 1E05-15-010; C201-15-010; C202-15-010A; 30735758; 31401653; 31493369
7.29611.06.0	Dacia Mercedes-Benz Nissan Renault	21 01 061 13R; 21 01 074 77R; 77 01 478 830; 82 00 713 853; WP3620101; 607 200 00 07; A 607 200 00 07; A 608 200 10 00; 21010-00Q0M; 1010-00Q3L;

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