

















Illustrations-ID: drawing_B15105000079

☐ Nur markierte Teile anzeigen ☒ Ersetzte Teilenummern anzeigen

Pos	Teilenummer	Benennung / Zusatzinformationen	LP/NP (EUR)	Menge
5	A 001 159 66 01	GLUEHKERZE Keramikausführung M8 Auch als StarParts Teil verfügbar Teile-Paket verfügbar... Code: F164/F166/F204/F207/F212/F218/F221/F251 /F463/F639/F906+(940K/939K);	52,93	6
10	A 642 153 22 79	STEUERGERAET Glühzeitendstufe Code: F164/F166/F204/F207/F212/F218/F221/F251 /F639; [002955] FUER GLUEHKERZEN KERAMIKAUSFUEHRUNG	108,80	1
25	A 000 990 43 37	SECHSKANTMUTTER Befestigung Steuergerät an Halter; M6	0,55	1
30	A 001 153 13 32	FUELLSTANDSCHALTER Ölstandgeber Code: F033/F164/F166/F204/F207/F212/F213/F218 /F221/F222/F238/F251/F253/F292/F463/F470;	31,11	1
35	A 012 997 73 45	•DICHTRING Code: F164/F166/F204/F207/F212/F213/F218/F221 /F222/F238/F251/F253/F292/F463/F470; Werksinformation	3,18	1
38	N 000000 001116	SECHSRUNDSCHR. Ölstandgeber an Ölwanne; M6X19 Auch in Position abgebildet 60	1,10	3
40	A 005 153 23 28	TEMPERATURSENSOR Öltemperatur	15,71	1

45	N 007603 014402	DICHTRING Temperaturfühler Ersetzt durch N 007603 014403  [414] ALTES TEIL DARF NICHT MEHR EINGEBAUT WERDEN		1
45	N 007603 014403	DICHTRING Temperaturfühler	1,49	1
50	A 005 153 13 28	POSITIONSGEBER (POSITIONSENSOR) Nockenwelle	70,36	1
55	A 014 997 86 45	•DICHTRING	1,86	1
60	N 000000 001116	SECHSRUNDSCHR. M6X19 Teil über Position 38 kaufen	1,10	1
65	A 642 905 00 00	POSITIONSENSOR Positionsgeber Kurbelwelle	39,11	1
70	A 000 990 70 03	PASSSCHRAUBE Geber an Zylinderkurbelgehäuse	0,67	1
75	A 642 016 01 24	ABSCHIRMBLECH Positionsgeber Kurbelwelle	3,37	1
85	A 099 905 37 00	TEMPERATURSENSOR Kühlmittel Ersetzt durch A 000 905 61 02  Werksinformation		1
85	A 000 905 61 02	TEMPERATURSENSOR Kühlmittel	15,08	1
90	A 022 997 98 48	•DICHTRING	3,83	1
95	A 008 988 91 78	KLAMMER	1,55	1
100	A 007 153 43 28	DRUCKSENSOR  Code: -(M014/F461/F906/F907);  Werksinformation	55,27	1
105	N 007603 012100	DICHTRING 12X16-AL  Code: -(F461/F906/F907);	0,84	1
110	A 651 153 00 28	TEMPERATURSENSOR Ansaugluftdrosselung	21,00	1
115	A 601 997 04 48	•DICHTRING 11X2	5,90	1
120	A 008 153 36 28	TEMPERATURSENSOR Abgastemperaturmessung in Krümmer B19/11 Ersetzt durch A 000 905 51 05  Code: F164/F164+M014/F204/F207/F212/F218 /F221/F251/F463;  Werksinformation		1
120	A 000 905 51 05	TEMPERATURSENSOR Abgastemperaturmessung in Krümmer B19/11  Code: F164/F164+M014/F204/F207/F212/F218 /F221/F251/F463;	101,42	1
150	A 642 141 12 40	HALTER Umschaltventil Abgasrückführung  Code: F164/F204/F207/F212/F251/F463;	1,43	1
155	A 006 153 99 28	DRUCKSENSOR Für Ladedruck im Ladeluftquerrohr  Werksinformation	40,28	1
160	A 005 990 25 12	FLACHKOPFSCHR. Befestigung Drucksensor  Code: -F461;	1,42	2
180	A 642 010 10 40	HALTER Temperaturfühler  Code: F164/F204/F207/F212/(F164/F212/F251)+U42 /F463;  Werksinformation	22,21	1

185	N 000000 001117	SECHSRUNDSCHR. Befestigung Halter; M6X23	0,62	2
		 Code: F164/F204/F207/F212/(F164/F212/F251)+U42 /F463;		
903	A 000 540 56 15	ADERBUENDELABDICHTUNG 1.2-2.1mm JPT AMP-MCP TE1.5 AMP	1,24	NB
903	A 001 545 50 80	EINZELADERABDICHTUNG Gelb; 0.22-1.0 MM2 MLK1.2	2,01	NB
		 Code: -F461;		
903	A 009 545 81 26	KONTAKTBUCHSE 0.5-0.75 MM2 SLK2.8	1,78	NB
903	A 000 545 71 80	DICHTBEILAGE (GEHAEUSEDICHTUNG) Dunkelblau; 1.1-2.1 MM SLK2.8	0,53	NB
903	A 009 545 82 26	KONTAKTBUCHSE 1.5-2.5 MM2 SLK2.8	1,78	NB
903	A 000 982 28 26	CRIMP-BUCHSENKONTAKT 0.22-0.35 MM2 MLK1.2S	1,54	NB
		 Code: -(F461/F906);		
904	A 006 540 36 81	BUCHSENGEHAEUSE Sensor Öltemperatur B1; 2-PIN MQS Auch in Position abgebildet 909 Auch in Position abgebildet 912	2,88	1
905	A 000 545 68 80	ABDICHTUNG Gelb; 0.9-1.4 MM MQS/MCP1.2	1,80	NB
905	A 000 540 23 05	ELEKTRISCHE LEITUNG 0.5 MM2 MQS	3,79	NB
		 [T774] VERBINDER MUESSEN ENTSPRECHEND DEM GESAMT ZU VERBINDENDEN LEITUNGSQUERSCHNITT MITBESTELLT WERDEN.		
905	A 000 540 24 05	ELEKTRISCHE LEITUNG 0.75 MM2 MQS	3,79	NB
		 [T774] VERBINDER MUESSEN ENTSPRECHEND DEM GESAMT ZU VERBINDENDEN LEITUNGSQUERSCHNITT MITBESTELLT WERDEN.		
906	A 203 545 30 28	STECKER Positionsgeber Kurbelwelle L5; 3-PIN SLK2.8 Auch in Position abgebildet 910	3,10	1
907	A 022 545 22 26	STECKHUELSE	3,94	1
908	A 005 540 39 81	KUPPLUNG, MECHANISCH 3-PIN	2,08	1
909	A 006 540 36 81	BUCHSENGEHAEUSE Sensor Kühlwassertemperatur B11/4; 2-PIN MQS Teil über Position 904 kaufen	2,88	1
910	A 203 545 30 28	STECKER Hallgeber Nockenwelle B6/1; 3-PIN SLK2.8 Teil über Position 906 kaufen	3,10	1
911	A 210 540 21 81	KUPPLUNG, MECHANISCH 3-PIN MQS	4,70	1
912	A 006 540 36 81	BUCHSENGEHAEUSE Ansaugluftdrosselung B17; 2-PIN MQS Teil über Position 904 kaufen	2,88	1
913	A 044 545 79 28	KUPPLUNG, MECHANISCH Glühkerze	1,78	6
914	A 003 545 26 26	KONTAKTBUCHSE 0.35-4.0 MM2 RK4	2,41	6
915	A 045 545 29 28	KUPPLUNG, MECHANISCH 12 PIN	5,45	1
916	A 210 540 20 81	STECKHUELSENGEHAEUSE Umschaltventil Y85; 2-PIN MQS	3,34	1