

Motoren und Motorenteile



DAF

MAN

MERCEDES-BENZ

SCANIA

VOLVO

Geräte zur Motoren-
instandsetzung

**EURO
PART** 
... more than parts

EUROPART Werkstatt- Online-System (EWOS)



Jetzt finden und bestellen Sie Ihre Fahrzeugteile für alle Nutzfahrzeuge, Busse, Transporter, PKW, Anhänger und Aufbauten noch einfacher und schneller.

Ihre Vorteile:

- schnelle Teilesuche, eindeutige Fahrzeug-Zuordnung
- gesamter Werkstattbedarf online verfügbar
- sofortige Online-Bestellung, 24h rund um die Uhr
- Einbau- und Reparaturhinweise
- technische Daten auf einen Blick
- Schnittstelle zu Kundensystemen

EUROPART System-Regal (ESR)



Ihre Vorteile:

- zeitsparende Bestellung durch Einsatz eines Barcode-Scanners
- praxisgerechtes Baukastensystem nach Wunsch
- Bevorratung von Gebrauchs- und Verbrauchsgütern
- 24h Bestellmöglichkeit über EWOS

NEU!
ESR-Barcode Scanner



Jetzt zugreifen und Zeit sparen!

Den ESR Barcode-Scanner erhalten Sie kostenlos über Ihren EUROPART Vertriebsberater!

EUROPART® – eine starke Marke

EUROPART bietet Ihnen neben namhaften Herstellermarken auch ein starkes Eigenmarken-Programm mit über 2.500 Artikeln aus den verschiedenen EUROPART Sortimenten.

Top-Qualität zum fairen Preis.

Ihre Vorteile:

- preisgünstige Alternative bei OE-Standard
- geprüfte Qualität
- 100-Prozent-Verfügbarkeit an 170 Verkaufsstellen in 29 Ländern



DAF

1

MAN

2

MERCEDES-BENZ

3

SCANIA

4

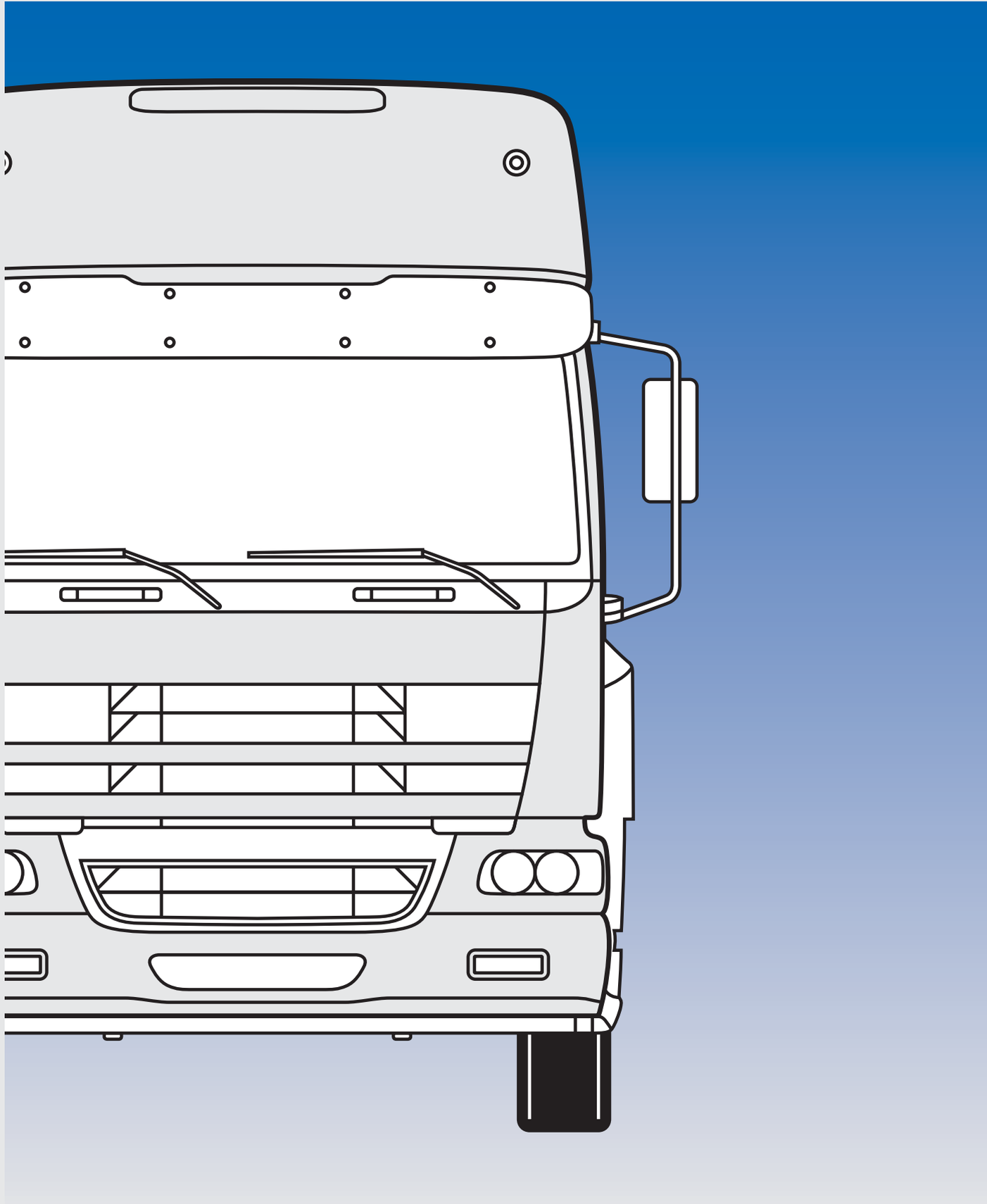
VOLVO

5

Geräte zur Motoreninstandsetzung

6

1 DAF



RS 180.....	4
RS 200.....	4
RS 222.....	5
DH 825	5
WS 225.....	6
WS 242 G	6
WS 242 L	7
WS 242 M	7
WS 259.....	8
WS 268 G	8
WS 268 L	9
WS 268 M	9
WS 282	10
WS 295 G	10
WS 295 L	11
WS 295 M.....	11
WS 315 L	12
WS 315 M.....	12
XE 315 C.....	13
XE 315 C1	13
XE 355 C.....	13
Technische Erläuterungen	14-17
Anzugswerte	18-27
Lage des Motortypenschildes DAF Motor	28
Turbolader: Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern.....	29

RS 180

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 342
Zylinderlaufbuchse	bis Motor, Buchsenbundhöhe 10 mm	6	1911 012 377
Zylinderlaufbuchse	ab Motor, Buchsenbundhöhe 6,06 mm	6	1911 040 712
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 925
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 840
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 736
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 433
Pleuelbüchse	-	6	1910 041 528
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor	1	8002 013 476
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor	1	8002 043 900
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 456
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 552
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 048 979
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 140 mm, Gewinde M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 146 mm, Gewinde M16	26	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 608
Auslassventil	-	6	1910 025 435
Ventilführung	-	12	1910 025 606

RS 200

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 342
Zylinderlaufbuchse	bis Motor, Buchsenbundhöhe 10 mm	6	1911 012 377
Zylinderlaufbuchse	ab Motor, Buchsenbundhöhe 6,06 mm	6	1911 040 712
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 925
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 840
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 736
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 433
Pleuelbüchse	-	6	1910 041 528
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor	1	8002 013 476
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor	1	8002 043 900
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 456
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 552
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 048 979
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 140 mm, Gewinde M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 146 mm, Gewinde M16	26	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 608
Auslassventil	-	6	1910 025 435
Ventilführung	-	12	1910 025 606

RS 222

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 342
Zylinderlaufbuchse	bis Motor, Buchsenbundhöhe 10 mm	6	1911 012 377
Zylinderlaufbuchse	ab Motor, Buchsenbundhöhe 6,06 mm	6	1911 040 712
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 925
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 840
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 736
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 433
Pleuelbüchse	-	6	1910 041 528
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor	1	8002 013 476
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor	1	8002 043 900
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 456
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 552
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 048 979
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 140 mm, Gewinde M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	ab Motor, Länge 146 mm, Gewinde M16	26	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 608
Auslassventil	-	6	1910 025 435
Ventilführung	-	12	1910 025 606

DH 825

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 358
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 377
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 927
Hauptlager-Satz	bis Motor D62165	1	1910 037 051
Hauptlager-Satz	ab Motor D62166	1	1910 037 198
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 510
Pleuellager-Satz	-	1	1910 035 990
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8002 043 705
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 435
Ölwannendichtung	-	1	8002 533 130
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8022 504 121
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Einspritzdüse	-	6	1911 045 652
Einlassventil	-05/80	6	1910 055 500
Auslassventil	-05/80	6	1910 054 549
Ventilführung	-	12	1910 055 104
Pleuelstange	-	6	1902 208 374

**Etwas nicht gefunden?**

Noch mehr Motorenteile finden Sie im
EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

www.europart.net

WS 225

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 370
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 242 G

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 368
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

**Kennen Sie schon unsere SCANIA Daten?****Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)**

- Informationen zu 500.000 Fahrgestellnummern online

www.europart.net

WS 242 L

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 372
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 242 M

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 374
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 259

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 370
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 268 G

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 368
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 268 L

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 372
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 268 M

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 374
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 734
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233
Ventilstößel	-	12	1902 208 289

**EWOS Technik online**

Servicedaten, Arbeitswerte, technische Daten und Handbücher

- Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net

WS 282

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 370
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 295 G

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 368
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 295 L

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 372
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 295 M

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 374
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 315 L

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 372
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

WS 315 M

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 374
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	Lager 1-7 Schmiernut 360°	1	1910 042 781
Hauptlager-Satz	Lager 2-7 Schmiernut 180°	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 108,2 mm	1	1910 042 734
Anlaufscheiben-Satz	Innen-Ø 102,32 mm	1	1910 037 520
Pleuellager-Satz	mit Schmierloch	1	1910 042 361
Pleuellager-Satz	ohne Schmierloch	1	1911 100 272
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8022 500 223
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 378
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 452
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 048 983
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einlassventil	-	6	1910 054 547
Auslassventil	-	6	1910 054 548
Ventilführung	-	12	1910 055 233

Turbolader defekt?

Dann sollten Sie unser Spezialprogramm kennenlernen!

Fragen Sie in Ihrer EUROPART Niederlassung.



XE 315 C

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	-	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 734
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 468
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III	1	8002 013 457
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	1	8002 047 914
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 470
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 663
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einspritzdüse	-	6	6001 437 212

XE 315 C1

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	-	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 734
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III	1	8002 013 457
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	1	8002 047 914
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 470
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 663
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761
Einspritzdüse	-	6	6001 437 212

XE 355 C

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 378
Kolbenring-Satz	-	6	1911 042 108
Hauptlager-Satz	-	1	1911 057 391
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 734
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III	1	8002 013 457
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckel mit Fixierstift, Euro III, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	1	8002 047 914
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 044 470
Ölwannendichtung	-	1	8002 047 663
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 049 021
Zylinderkopfschraube	Länge 140 mm, M12	8	1911 184 760
Zylinderkopfschraube	Länge 146 mm, M16	34	1911 184 761

Erläuterungen zum Motor DAF

Innendurchmesser Anlaufscheibe (Abb. 2)		Nicht eindeutig in den Herstellerkatalogen. Wenn eine Nummer „fett“ gedruckt ist, ist diese Version eher wahrscheinlich. Zur 100%igen Sicherheit fragen.
Zylinderkopfdichtung (Mehrlagen-Metall)	Mehrlagen-Metall-Dichtung aus 3 miteinander verbundenen Metallschichten. Neue Generation von ZK-Dichtungen	
Schmierloch	Bohrung in der Lagerschale	In den meisten Fällen kann die Version mit Schmierloch auch bei Motoren ohne verwendet werden.
Schmiernut 180° (Abb. 1)	Umlaufende Nut in der Mitte des Lagers nur an einer Lagerhälfte	
Schmiernut 360°	Umlaufende Nut in der Mitte des Lagers an beiden Lagerhälften	
Zylinderkopfdichtungssatz		siehe zusätzliche Erläuterungen B1; B2; B3
Zylinderkopfschrauben	In den Motoren werden beide Schrauben M 16 und M12 benötigt	



Abb. 1: Schmiernut



Zylinderköpfe

Zylinderköpfe für NKW, Ventile, Ventilführungen, Kipphebel, Zylinderkopfschrauben:

- Caterpillar
- Deutz
- MAN
- Mercedes-Benz
- MWM

- Scania,
- Volvo (*)

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

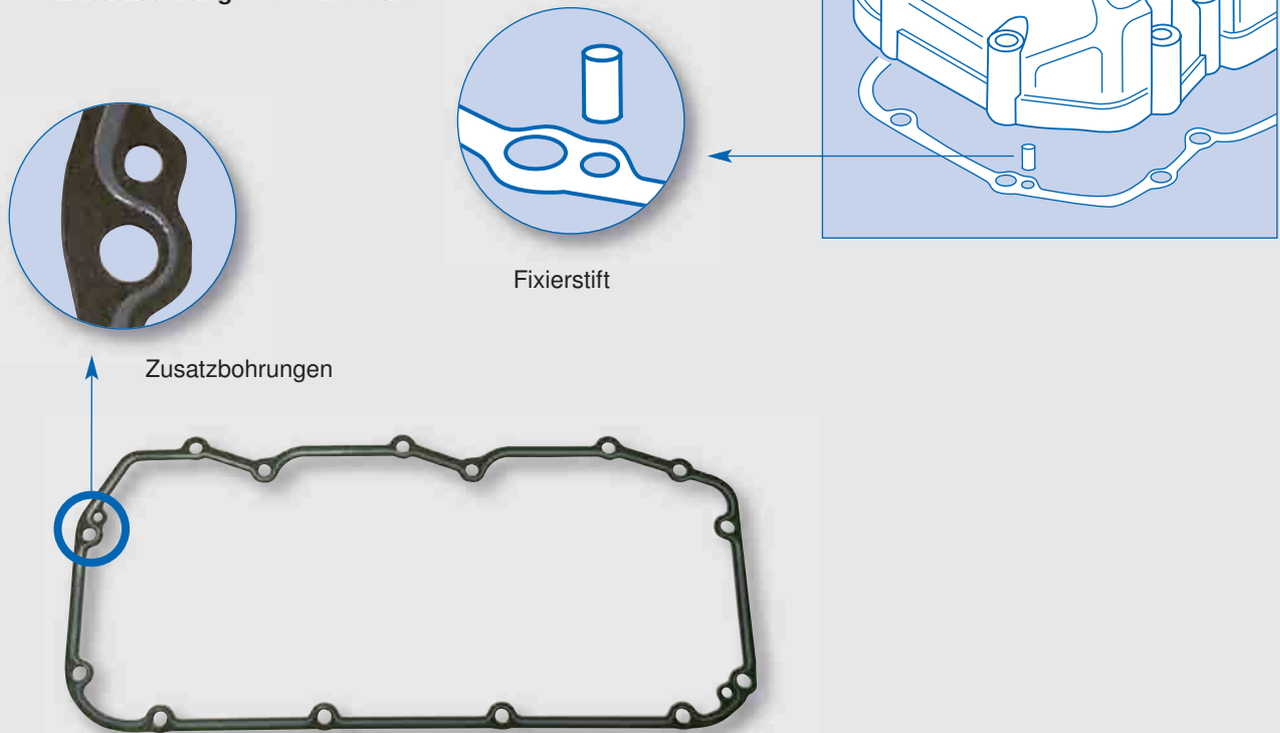


Zylinderkopfdichtungs-Satz: 8002 013 457

mit Fixierstift, EURO III

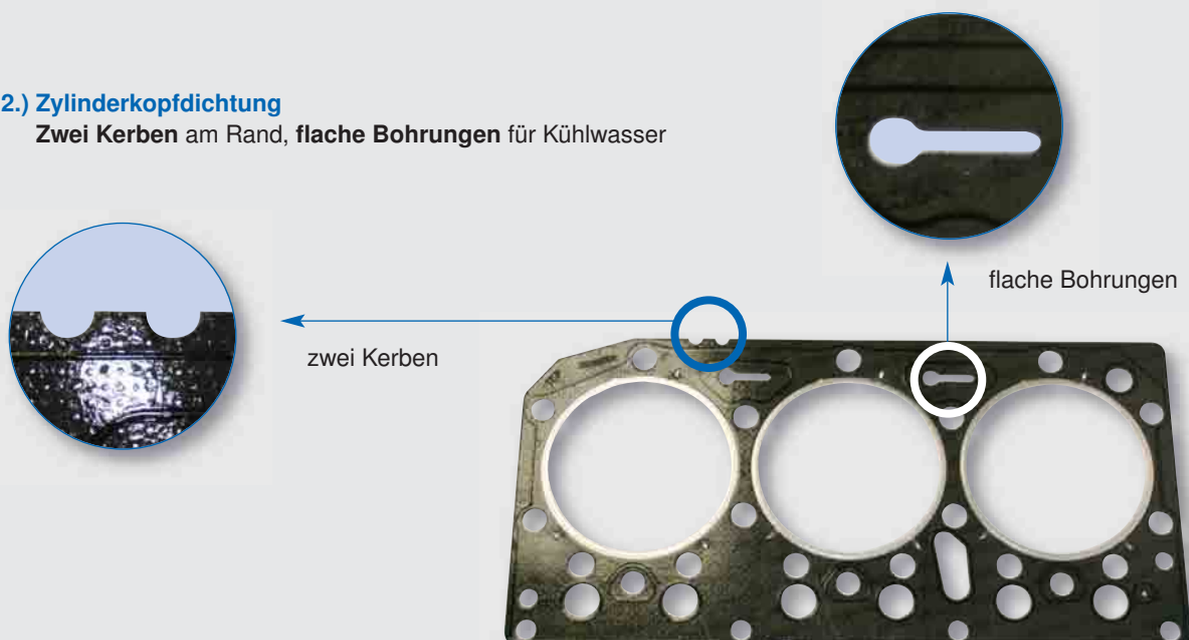
1.) Ventildeckeldichtung

mit Zusatzbohrungen für Fixierstift



2.) Zylinderkopfdichtung

Zwei Kerben am Rand, flache Bohrungen für Kühlwasser

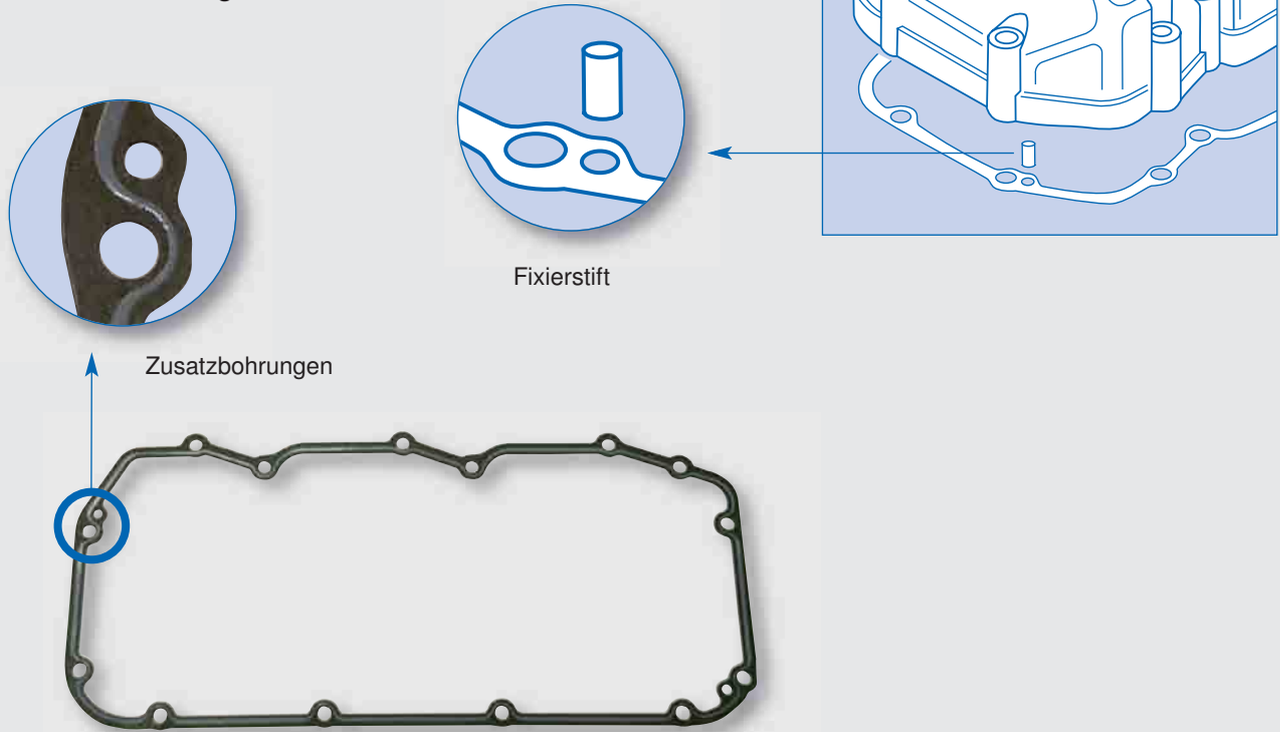


Zylinderkopfdichtungs-Satz: 8002 043 790

mit Fixierstift, EURO I und II

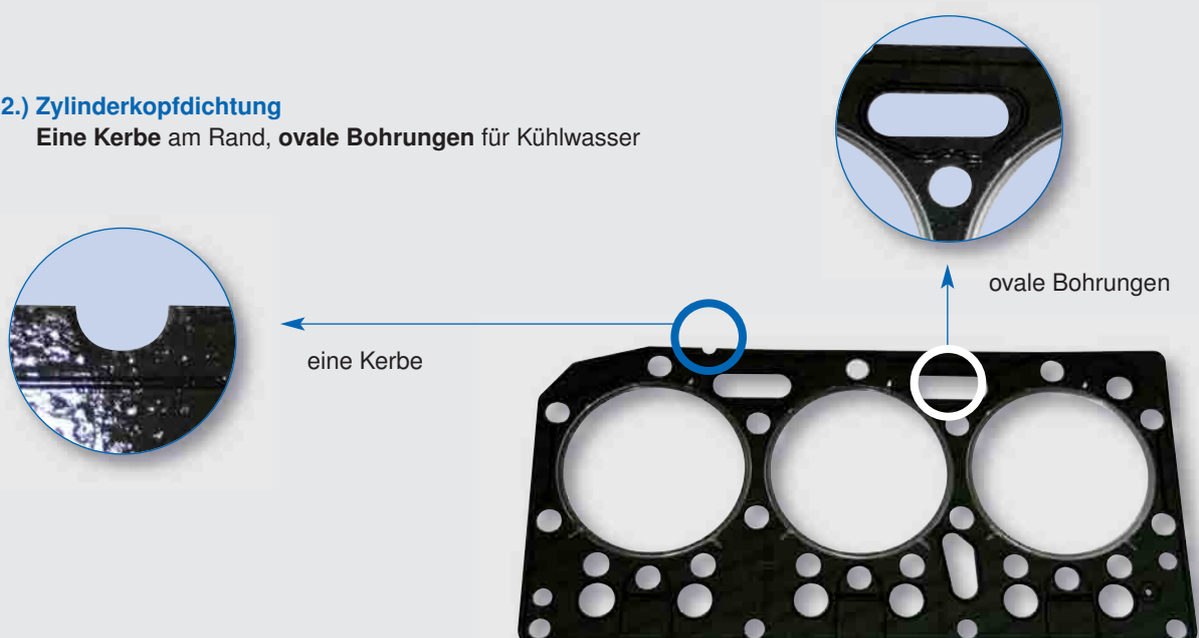
1.) Ventildeckeldichtung

mit Zusatzbohrungen für Fixierstift



2.) Zylinderkopfdichtung

Eine Kerbe am Rand, ovale Bohrungen für Kühlwasser

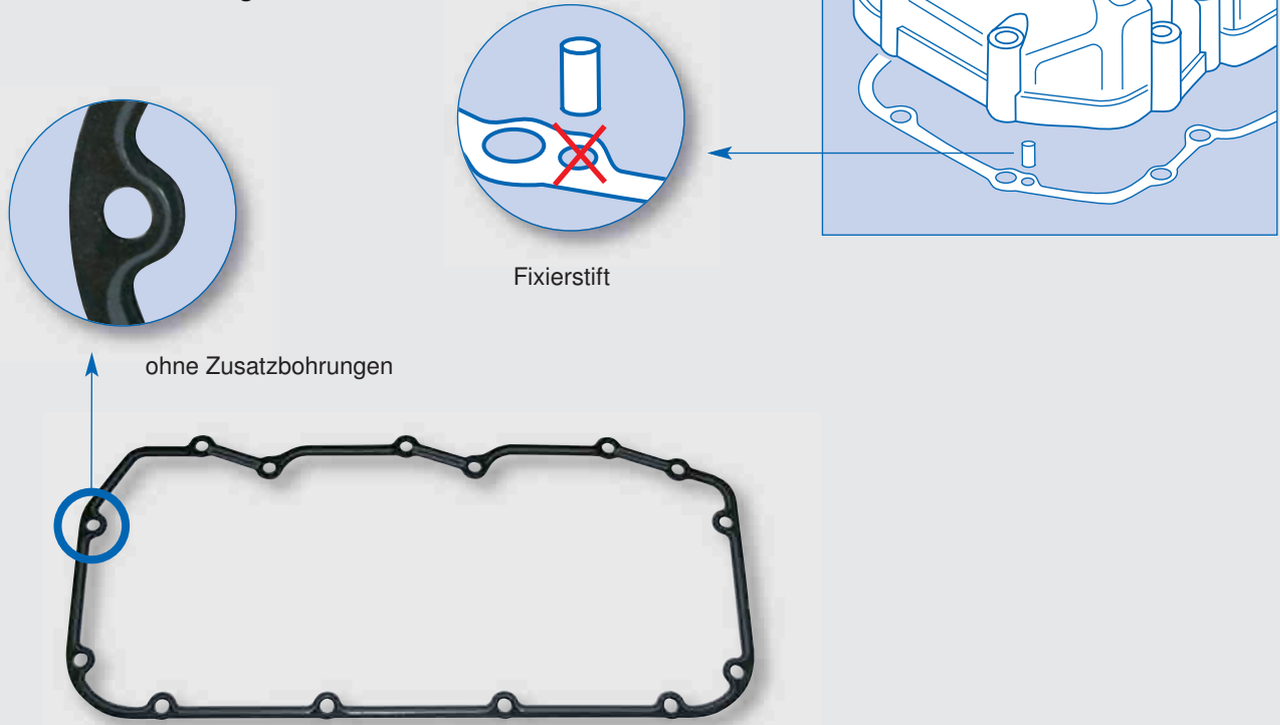


Zylinderkopfdichtungs-Satz: 8002 043 789

ohne Fixierstifte

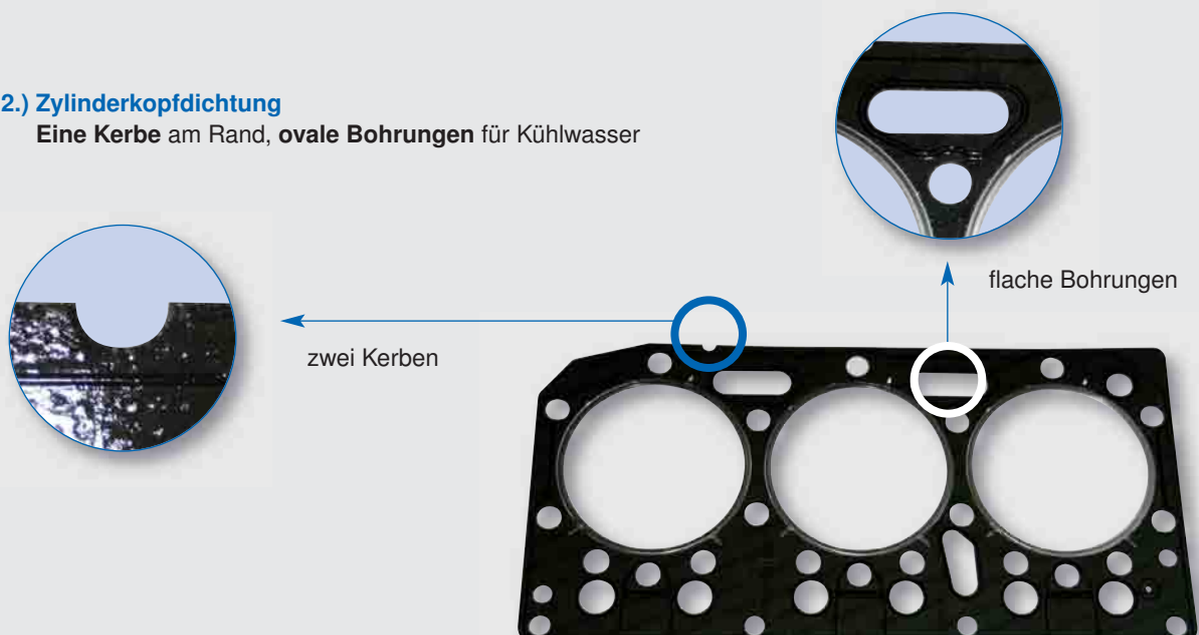
1.) Ventildeckeldichtung

ohne Zusatzbohrungen für Fixierstift



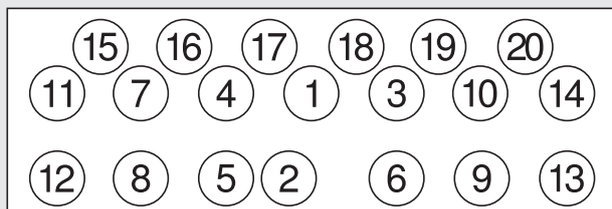
2.) Zylinderkopfdichtung

Eine Kerbe am Rand, ovale Bohrungen für Kühlwasser



Anzugswerte zum Motor 825

825



Zylinderkopf:

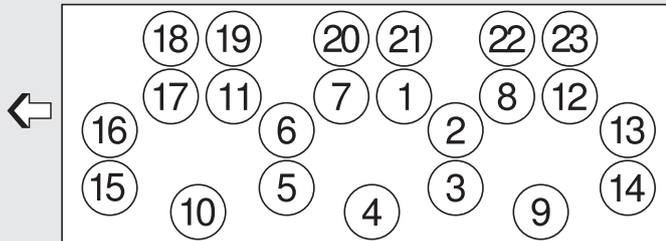
M 16	1. Stufe:	45-55 Nm
	2. Stufe:	140-160 Nm
	3. Stufe:	180°
	4. Stufe:	95 Nm
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
M 10	1. Stufe:	50 Nm
	Warmlauf	120 min
	Setz-Zeit	240 min
M 16	5. Stufe:	60°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:			
1. Stufe:		70 Nm	
2. Stufe:		120-150 Nm	
Hauptlagerschrauben:			
1. Stufe:		140 Nm	
2. Stufe:		280-290 Nm	
Ventilspiel:		DH, DHS, DHT, DHTD	DHR, DHU
EV:	mm, kalt	0,30	0,50
AV:	mm, kalt	0,40	0,50

Anzugswerte zum Motor DK...1160

DK...1160 (DKS, DKX, DKV)



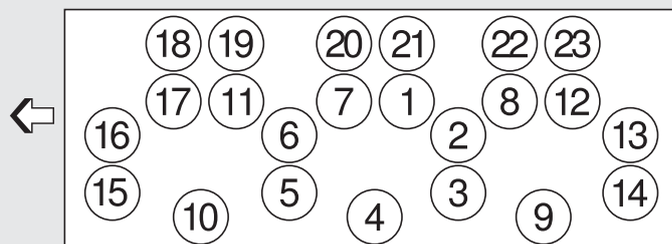
Zylinderkopf:

M 16	1. Stufe:	45-55 Nm
	2. Stufe:	140-160 Nm
	3. Stufe:	180°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
M 10	1. Stufe:	50 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		177-215 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		180 Nm
2. Stufe:		348-358 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

DK...1160 (DKXR-ATI, DKZ-ATI)

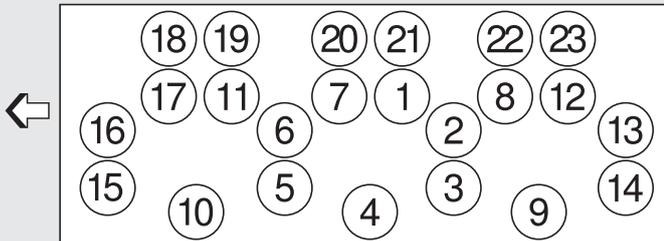
**Zylinderkopf:**

M 16	1. Stufe:	45-55 Nm
	2. Stufe:	140-160 Nm
	3. Stufe:	180°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
M 10	1. Stufe:	50 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		130 Nm
2. Stufe:		250-280 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		180 Nm
2. Stufe:		335-385 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

DK...1160 (DKX-ATI)



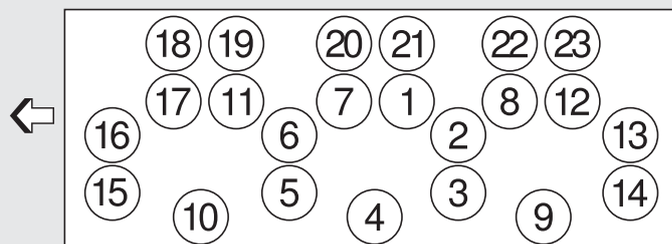
Zylinderkopf:

M 16	1. Stufe:	45-55 Nm
	2. Stufe:	140-160 Nm
	3. Stufe:	180°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
M 10	1. Stufe:	50 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		130 Nm
2. Stufe:		250-280 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		160 Nm
2. Stufe:		334-385 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

DK...1160 (DKA, DKTD)



Zylinderkopf:

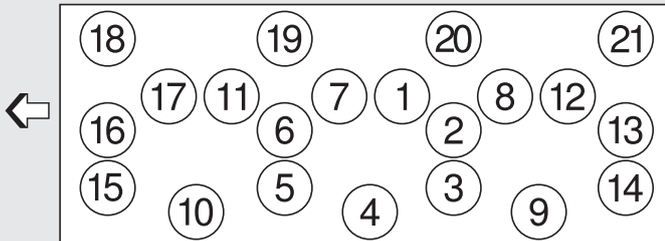
M 16	1. Stufe:	45-55 Nm
	2. Stufe:	140-160 Nm
	3. Stufe:	180°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
M 10	1. Stufe:	50 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		177-215 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		160 Nm
2. Stufe:		348-358 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

Anzugswerte zum Motor WS 1160

WS 1160 (WS 225, 259, 282)



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

M 16

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	60°
4. Stufe:	2 x 60°

M 12

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	95 Nm

Nachzug nach km:

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	110 Nm
2. Stufe:	205-235 Nm

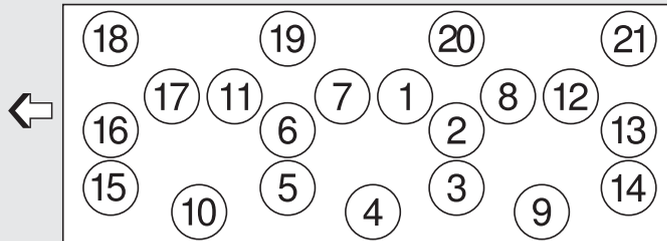
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	180 Nm
2. Stufe:	355-365 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

WS 1160 (WS 242)



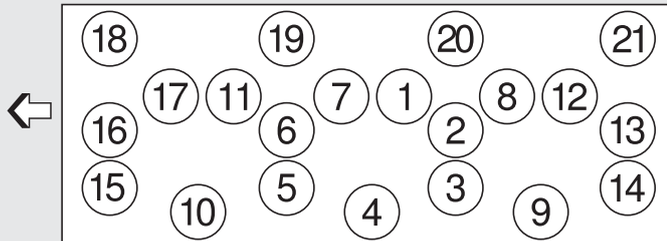
Zylinderkopf:

Sechskantschraube:		
M 16	1. Stufe:	50 Nm
	2. Stufe:	150 Nm
	3. Stufe:	60°
	4. Stufe:	2 x 60°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		175-215 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		180 Nm
2. Stufe:		355-365 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

WS 1160 (WS 242L, 268L, 295L, 315L)



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

M 16

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	60°
4. Stufe:	2 x 60°

M 12

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	95 Nm

Nachzug nach km:

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	110 Nm
2. Stufe:	220 Nm

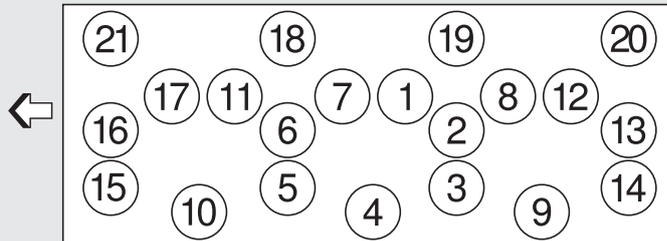
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	180 Nm
2. Stufe:	360 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

WS 1160 (WS 268, 295 ATI)



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

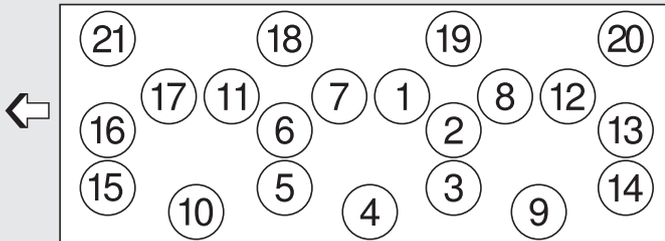
M 16	1. Stufe:	50 Nm
	2. Stufe:	150 Nm
	3. Stufe:	60°
	4. Stufe:	2 x 60°
M 12	1. Stufe:	55 Nm
	2. Stufe:	95 Nm
Nachzug nach km:		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		177-215 Nm
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		160 Nm
2. Stufe:		348-358 Nm
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

Anzugswerte zum Motor WS 1260

WS 1260 (XF250, 280, 315, 355)



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

M 16

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	60°
4. Stufe:	2 x 60°

M 12

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	95 Nm

Nachzug nach km:

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

Normalpleuel

Crackpleuel

1. Stufe:	35 Nm	35 Nm
2. Stufe:	45 Nm	160-185 Nm
3. Stufe:	60°	60°

Hauptlagerschrauben:

M16

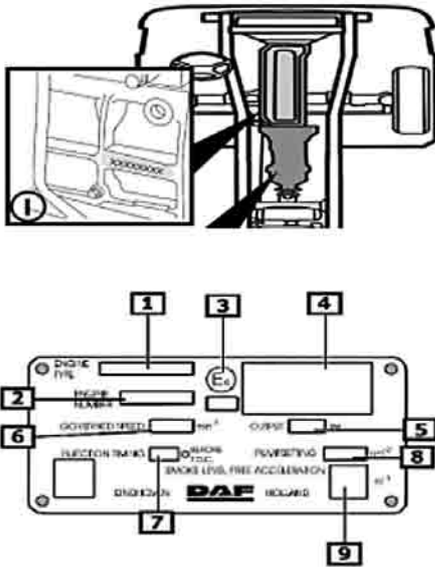
1. Stufe:	150 ± 20 Nm
2. Stufe:	120°

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

Lage des Motortypenschildes DAF Motor

WS



1 Motortyp 2 Motornummer
3 Code des 4 Zertifikatnummer
Herstellungslandes
5 Motorleistung 6 max. Abregeldrehzahl
7 Einspritzbeginn 8 Einspritzpumpeneinstellung
(Fördermenge)
9 Rauchzahl bei max. Motordrehzahl
(unbelastet gemessen)

Das Motorkenndatenschild befindet sich am Ansaugkrümmer (siehe Abbildung 1).

Erklärung

Motortyp

1	2	3	4	5
P	E	183	C	1

1 – Motorenfamilie
2 – Motorausführung
3 – Motorleistung
4 – Euro-Emissionsklasse
5 – Motorversionsnummer

Motorenfamilie
C – 5,88 ccm
P – 9,2 ccm
X – 12,6 ccm

Motorausführung
E – mit elektronische geregelter Dieseleinspritzung
S – mit Turbolader und Ladeluftkühlung

Euro-Emissionsklasse
C – mit Abgasnorm EURO 3
M – mit Abgasnorm EURO 2
L – mit Abgasnorm EURO 1

Turbolader:

Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern

	
Germany	
Kund.-Nr.	0899
GRÖSSE	K27-366
ATL-NR.	96 507 0713
AUSF-NR.	5327 970 6441

OE-Nr.
Modell
Produktions-Nr.
Ausführungs-Nr.

Schwitzer	
Bradford, England	
Patented	
	314981
	S3A
PART NO.	51.09100-7386
SERIAL NO.	13B96-0650

Ausführungs-Nr.
Modell
OE-Nr.
Produktions-Nr.

CUSTOMER P/N	2674367
A.T.D. P/N	465154-8
S/N	TF 0115A T04B
Garrett	

OE-Nr.
Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr. / Modell

HOLSET	Assy.	3531198
	Serial	H 725181
Huddersfield	Engine	8009066
England	Type	H1E
Made in Gt. Britain		

Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr.
OE-Nr.
Modell

MHI	ATL
	TYP TD04 – 11B
KUND. Nr.	2241257
ATL. Nr.	49177 – 06000
AUSFÜHRUNG	9130391

Modell
OE-Nr.
Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr.

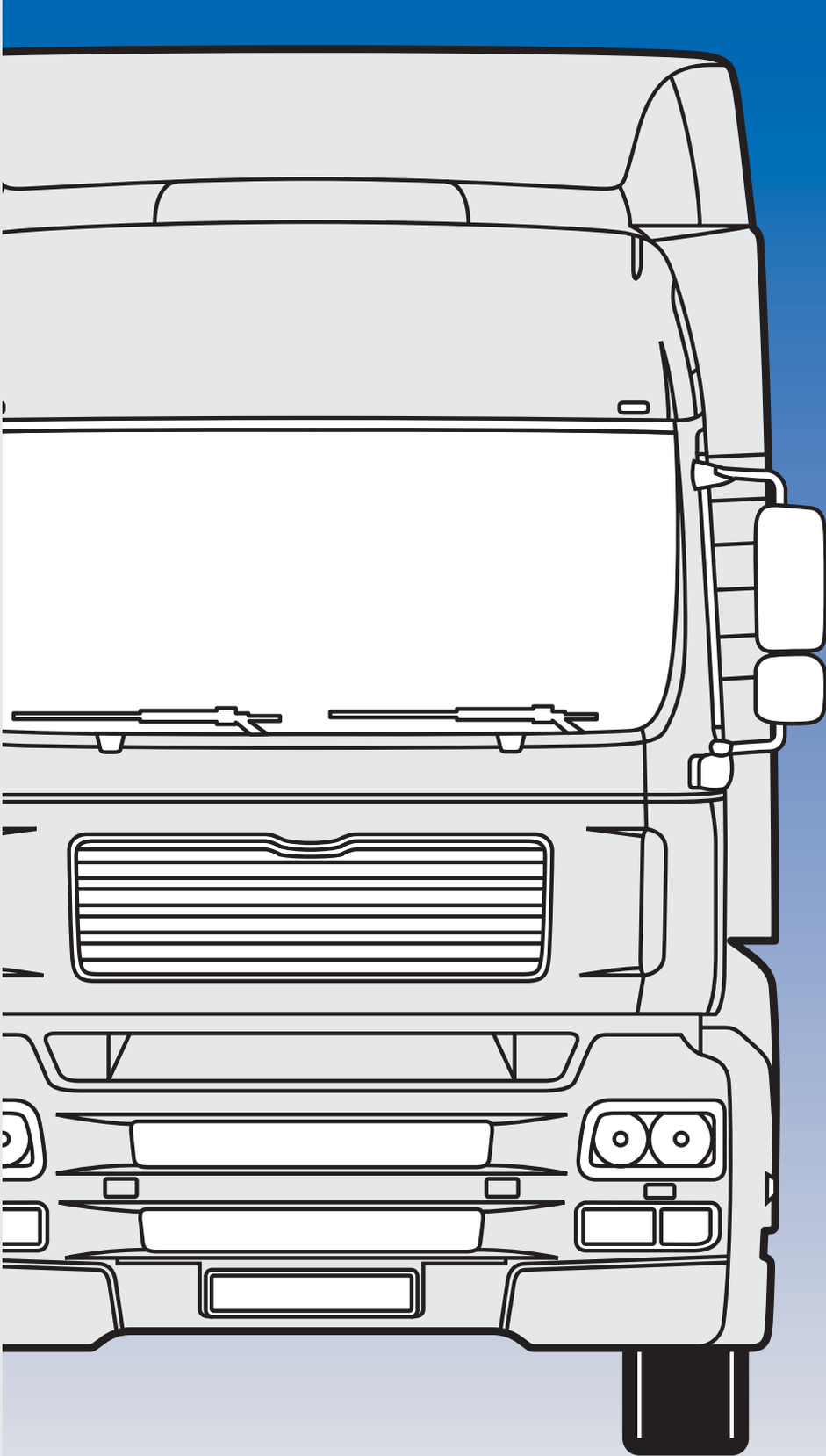
SPEC.	VIBD	88.04
RHF 4		02 100 D
PARTS:		8 97114 6390
IH		

Ausf.-Nr. **Produktions-Datum**
Modell **Produktions-Nr.**
 OE-Nr.

Kein Schild – Nur Fläche

MAN

2



D 0824 LF 01	32	D 2866 LF 04	75
D 0824 LF 02	33	D 2866 LF 05	76
D 0824 LFG 01	34	D 2866 LF 06	77
D 0824 LFL 01+D 0824 LFL 05	35	D 2866 LF 07	78
D 0824 LFL 02+D 0824 LFL 06+D 0824 LFL 07	36	D 2866 LF 08	79
D 0824 LFL 04	37	D 2866 LF 09	80
D 0824 LFL 08+D 0824 LFL 10	38	D 2866 LF 10	81
D 0824 LFL 09	39	D 2866 LF 14	82
D 0826 LF+D 0826 LF 217	40	D 2866 LF 15	83
D 0826 LF 01	41	D 2866 LF 16	84
D 0826 LF 02+D 0826 LF 03	42	D 2866 LF 17	85
D 0826 LF 04-D 0826 LF 09	43	D 2866 LF 20	86
D 0826 LF 11	44	D 2866 LF 21	87
D 0826 LF 12	45	D 2866 LF 22	88
D 0826 LF 13	46	D 2866 LF 23	89
D 0826 LF 15	47	D 2866 LF 24	90
D 0826 LF 17	48	D 2866 LF 25	91
D 0826 LF 18	49	D 2866 LF 26	92
D 0826 LFG 01+D 0826 LFG 02+D 0826 LFG 06	50	D 2866 LF 27	93
D 0826 LFG 15	51	D 2866 LF 28	94
D 0826 LFG 16	52	D 2866 LF 30	95
D 0826 LFL 03	53	D 2866 LF 31	96
D 0826 LFL 06-D 0826 LFL 08	54	D 2866 LF 32	97
D 0826 LFL 09	55	D 2866 LF 34	98
D 0826 LFL 10	56	D 2866 LF 35	99
D 2865 LF	57	D 2876 LF 01	100
D 2865 LF 01	58	D 2876 LF 02	101
D 2865 LF 02	59	D 2876 LF 03	102
D 2865 LF 03	60	D 2876 LF 04	103
D 2865 LF 05	61	D 2876 LF 05	104
D 2865 LF 06	62	D 2876 LF 06	105
D 2865 LF 09	63	D 2876 LF 07	106
D 2865 LF 10	64	D 2876 LF 08+D 2876 LF 09+D 2876 LF 10	107
D 2865 LF 15	65	D 2876 LF 11	108
D 2865 LF 21	66	D 2876 LF 12+D 2876 LF 13	109
D 2865 LF 22	67	D 2876 LF 14+D 2876 LF 17	110
D 2865 LF 23	68	Technische Erläuterungen	112-121
D 2865 LF 24	69	Anzugswerte	122-131
D 2866 LF	70		
D 2866 LFZ	71		
D 2866 LXF	72		
D 2866 LF 02	73		
D 2866 LF 03	74		

D 0824 LF 01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	4	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	-	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	3600 033 096
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261



Kennen Sie schon unsere BPW Daten?

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- über 125.000 BPW Achsnummern online

www.europart.net

D 0824 LF 02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	4	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	-	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	1911 175 085
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

D 0824 LFG 01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	4	1910 034 284
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 932
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	3600 033 096
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

D 0824 LFL 01+D 0824 LFL 05

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	4	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 932
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	3600 033 096
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

**EWOS Technik *online*****Service-Paket: EWOS Technik *online* – Basic****Zugriff auf folgende Module:**

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)

kostenlos

www.europart.net

D 0824 LFL 02+D 0824 LFL 06+D 0824 LFL 07

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	bis Produktionswoche 18/02	4	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 932
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	1911 175 085
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

D 0824 LFL 04

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 932
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	1911 175 085
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

D 0824 LFL 09

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	bis Produktionswoche 18/02	4	1910 034 284
Motorkolben	ab Produktionswoche 18/02	4	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	4	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	4	1910 024 705
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 828
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 378
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 213
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8002 533 690
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	2	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	2	8022 505 225
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 932
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	8022 505 317
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	2	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	16	1911 200 802
Einspritzdüse	-	4	3600 033 096
Einlassventil	-	4	1911 100 166
Auslassventil	-	4	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	4	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	4	1910 033 895
Ventilstößel	-	8	1911 043 511
Pleuelschraube	-	8	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	4	1902 008 261

D 0826 LF+D 0826 LF 217

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 506
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 28/33,85 mm	1	6600 000 205
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kompressionshöhe 75,4 mm	6	1911 012 506
Motorkolben	Kompressionshöhe 73 mm	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – CarProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (PKW)
- Technische Daten (PKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 25,- €/Monat

www.europart.net

D 0826 LF 02+D 0826 LF 03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kompressionshöhe 75,4 mm	6	1911 012 506
Motorkolben	Kompressionshöhe 73 mm	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 04-D 0826 LF 09

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kompressionshöhe 75,4 mm	6	1911 012 506
Motorkolben	Kompressionshöhe 73 mm	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 11

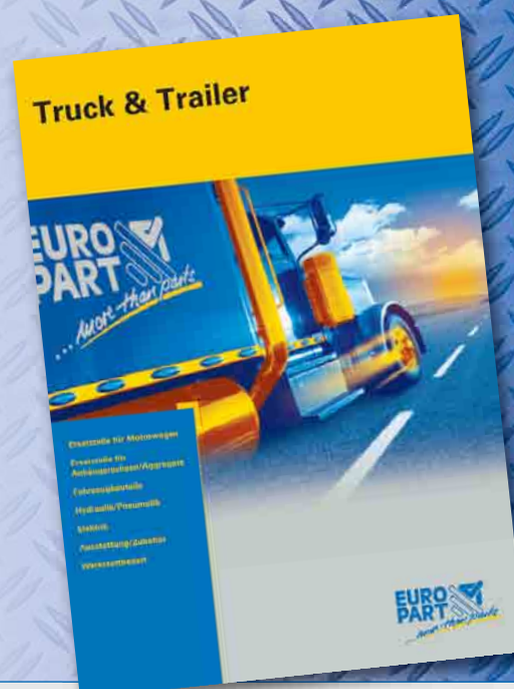
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	1911 175 085
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

Das extra große Leistungspaket für Nfz-Profis!

Truck & Trailer – Ersatz- und Verschleißteile auf rund 1.500 Seiten

- Ersatzteile für Motorwagen
 - Ersatzteile für Anhängerachsen/Aggregate
 - Fahrzeugbauteile
- ... und vieles mehr!

**Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905**



D 0826 LF 12

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 012 506
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 28/33,85 mm	1	6600 000 205
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 13

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Muldendurchmesser 70 mm	6	1911 111 361
Motorkolben	Muldendurchmesser 63 mm	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	5231 020 237
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 15

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	1911 175 085
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – TruckProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (NKW)
- Technische Daten (NKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 35,- €/Monat

www.europart.net

D 0826 LF 17

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	mit EVB-Motorbremse	6	1911 111 361
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	5231 020 237
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LF 18

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	bis Produktionswoche 18/02	6	1910 034 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LFG 01+D 0826 LFG 02+D 0826 LFG 06

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

EUROPART – Ihr kompletter Werkstattausrüster

Für alle Artikel in diesem Katalog geben wir Ihnen unsere einmalige **EUROPART Sortimentsgarantie**.

- Dieses Sortiment ist in jeder Verkaufsstelle erhältlich
- Dieses Sortiment ist immer vorrätig

Katalog kostenfrei anfordern: **0800 90 90 905**



D 0826 LFG 15

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	1911 175 085
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LFG 16

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 111 361
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	5231 020 237
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LFL 03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 281
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	1911 175 085
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

Perfekt ausgestattet!

Einrichtungen für Betriebe und Werkstätten finden Sie in diesem Katalog.

- Transportmittel
- Transportbehälter
- Umweltschutz
- Betriebsausstattung
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



D 0826 LFL 06-D 0826 LFL 08

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 282
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LFL 09

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	mit EVB-Motorbremse	6	1911 111 361
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	5231 020 237
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261

D 0826 LFL 10

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	bis Produktionswoche 18/02	6	1910 034 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1910 025 998
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 705
Hauptlager-Satz	Lagerbreite 26/33,85 mm	1	1911 057 496
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 380
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8002 043 212
Motordichtungs-Satz	Wellendichtring mit Gummi-Lippe	1	8022 505 227
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Metalldichtung	3	8002 066 002
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Ventildeckeldichtung = Weichstoffdichtung	3	8022 505 225
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 962
Steuergehäusedichtung	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 047 467
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 711 782
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	8002 047 240
Schwungraddeckeldichtung	U-Form mit Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 772
Schwungraddeckeldichtung	U-Form ohne Aufsatz (siehe Erklärung)	1	1910 030 912
Ölwannendichtung	Weichstoffmaterial	1	1910 030 787
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 931
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8002 532 401
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8002 532 609
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 533 070
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 505 241
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	3	8022 506 497
Zylinderkopfschraube	-	24	1911 200 802
Einspritzdüse	-	6	3600 033 096
Einlassventil	-	6	1911 100 166
Auslassventil	-	6	1911 100 153
Ventilführung	Einlass	6	1910 033 893
Ventilführung	Auslass	6	1910 033 895
Ventilstößel	-	12	1911 043 511
Pleuelschraube	-	12	1911 602 082
Pleuelstange	Crack-Pleuel	6	1902 008 261



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – Premium Paket

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- + **CarProfi**
- Technische Handbücher (PKW)
- Technische Daten (PKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

www.europart.net

+ **TruckProfi**

- Technische Handbücher (NKW)
- Technische Daten (NKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 57,50 €/Monat

D 2865 LF

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 271 740
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	bis Produktionswoche 36/89	5	1911 271 740
Einspritzdüse	ab Produktionswoche 36/89	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

Mit Sicherheit die richtige Entscheidung

An- und Aufbauteile auf rund 500 Seiten

- Chassis
- Anbauteile
- Aufbauteile

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905



D 2865 LF 03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	bis Produktionswoche 36/89	5	1911 271 740
Einspritzdüse	ab Produktionswoche 36/89	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 05

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	bis Produktionswoche 36/89	5	1911 271 740
Einspritzdüse	ab Produktionswoche 36/89	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 06

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803



Sparen Sie Zeit und Geld!

Das EUROPART Werkstatt-
Online-System (EWOS)

- Sofortige Bestellmöglichkeit
mit 2% Direktvergütung

www.europart.net

D 2865 LF 09

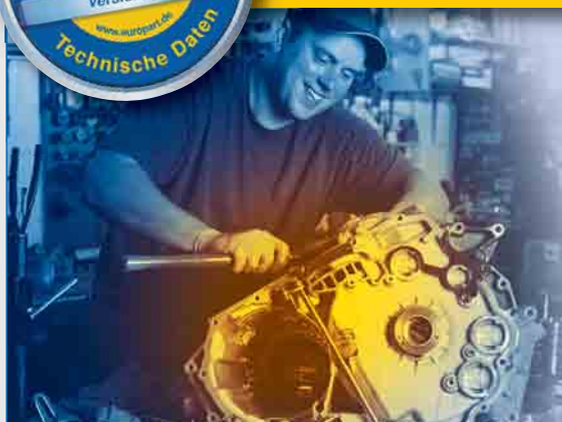
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	3600 171 326
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 10

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 15

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 964
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring, vorne	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring, hinten	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	10	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	10	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

**Etwas nicht gefunden?**

Noch mehr Motorenteile finden
Sie im EUROPART Werkstatt-
Online-System (EWOS)

www.europart.net

D 2865 LF 21

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5	5	1910 055 490
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	5	1911 057 423
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	5	1910 024 047
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5 mm	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 804 071
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	3600 171 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	5	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	5	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	5	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	10	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16, ohne EVB-Motorbremse	5	1911 009 803

D 2865 LF 22

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 804 071
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 175 058
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	5	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	5	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	5	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16	5	1911 009 803

D 2865 LF 23

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	5	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 804 071
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	5	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	5	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	5	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelschraube	M14 x 1,5	10	1911 288 669
Pleuelstange	M16, ohne EVB-Motorbremse	5	1911 009 803

**Einfach und flexibel!**

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Schnelle Ersatzteilidentifikation

www.europart.net



D 2865 LF 24

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	5	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	5	1910 024 687
Hauptlager-Satz	-	1	1910 043 130
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 323
Pleuellager	Sputter	5	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 130 509
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	5	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	5	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8022 102 530
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 542
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	5	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	5	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 956
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 804 071
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	5	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	5	1911 820 547
Einspritzdüse	-	5	3600 171 414
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	5	1911 412 000
Auslassventil	-	5	1911 414 000
Ventilführung	-	10	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	5	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	5	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	5	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	10	1302 750 700
Pleuelstange	M16, ohne EVB-Motorbremse	5	1911 009 803

D 2866 LF

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 271 740
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LFZ

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 271 740
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

EWOS Technik *online*

Service­daten, Arbeitswerte,
technische Daten und Handbücher

- Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net

D 2866 LXF

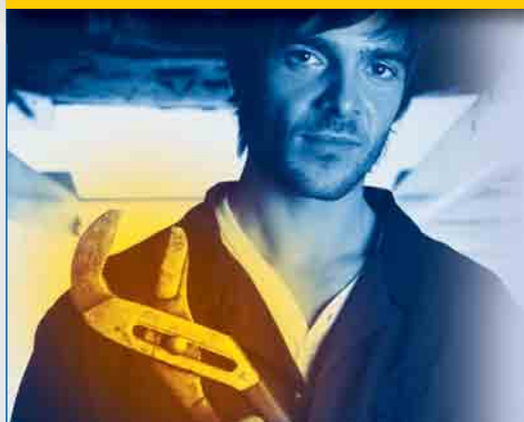
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

Turbolader defekt?

**Dann sollten Sie unser
Spezialprogramm
kennenlernen!**

**Fragen Sie in Ihrer
EUROPART Niederlassung.**



D 2866 LF 04

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 271 740
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 05

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 06

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

Ratgeber und Produktführer für die Praxis

Der Katalog Ladungsprofi – rund 100 Seiten über:

- Ladungssicherungsverfahren
- Praktische Beispiele der Ladungssicherung

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905



D 2866 LF 07

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 271 740
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 08

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 274
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 271 740
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 09

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 175 058
Düsenstock	-	6	1911 045 486
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Zylinderkopf	mit Ventile	6	1911 228 667
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

**Etwas nicht gefunden?**

Noch mehr Motorenteile finden
Sie im EUROPART Werkstatt-
Online-System (EWOS)

www.europart.net

D 2866 LF 10

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 175 058
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 14

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	3600 171 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 15

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

Richtig geschützt bei der Arbeit

Verlassen Sie sich auf EUROPART – von Kopf bis Fuß!

- Kopfschutz
- Handschutz
- Berufsbekleidung

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905



D 2866 LF 16

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	3600 171 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 17

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Teflon-Lippe	1	8029 329 140
Motordichtungs-Satz	Kurbelwellendichtring mit Gummi-Lippe	1	1910 026 544
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8029 316 840
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	Zylinder 2-6	5	3600 171 414
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	ohne Nut	12	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut	12	1911 009 812
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 20

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1911 057 423
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1910 024 047
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5 mm	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	3600 171 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Hartmetallversion, Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

EWOS Technik *online*Service-Paket: EWOS Technik *online* – CarProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (PKW)
- Technische Daten (PKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 25,- €/Monat

www.europart.net

D 2866 LF 21

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 171 174
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Hartmetallversion, Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 22

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 271
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	6	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	6	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	-	6	1911 175 058
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Hartmetallversion, Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 23

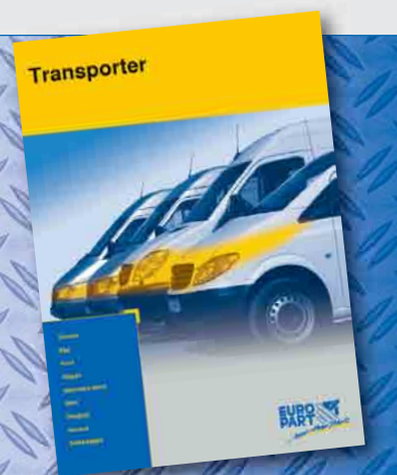
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

Damit Sie immer in Bewegung bleiben!

über 300 Seiten für die Werkstatt

- Citroen
- Fiat
- Ford
- Nissan
- Mercedes-Benz
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905



D 2866 LF 24

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2866 LF 25

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2866 LF 26

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – Basic

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)

kostenlos

www.europart.net

D 2866 LF 27

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2866 LF 28

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 290 400
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2866 LF 30

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 047
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 013 418
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

Perfekt ausgestattet!

Einrichtungen für Betriebe und Werkstätten finden Sie in diesem Katalog.

- Transportmittel
- Transportbehälter
- Umweltschutz
- Betriebsausstattung
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



D 2866 LF 31

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 003 765
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 047
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2866 LF 32

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 003 765
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 047
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Motordichtungs-Satz	für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 013 416
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 640
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2866 LF 34

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1911 057 423
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1910 024 047
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5 mm	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	Zylinder 2-6	5	3600 171 414
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803



Sparen Sie Zeit und Geld!

**Das EUROPART Werkstatt-
Online-System (EWOS)**

- **Sofortige Bestellmöglichkeit
mit 2% Direktvergütung**

www.europart.net

D 2866 LF 35

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1911 057 423
Motorkolben	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5	6	1910 055 490
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 4/3/4 mm	6	1910 024 047
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 3,5/3/5 mm	6	1910 024 687
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	9060 000 100
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Zylinderkopfschrauben-Satz	Sechskantschraube	6	1911 820 547
Einspritzdüse	Zylinder 2-6	5	3600 171 414
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1302 750 700
Pleuelstange	M16	6	1911 009 803

D 2876 LF 01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 047
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 489
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	-	6	1910 024 047
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 500 199
Zylinderkopfdichtungs-Satz	Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 508
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 533 961
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	TORX®-Schraube	6	6600 117 270
Einspritzdüse	-	6	3600 033 071
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1911 412 000
Auslassventil	-	6	1911 414 000
Ventilführung	-	12	1902 208 388
Ventilstößel	Hartmetallversion, Auslass	6	1911 014 626
Ventilstößel	ohne Nut, Einlass	6	1911 009 811
Ventilstößel	mit Nut, Einlass	6	1911 009 812
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

Das extra große Leistungspaket für Nfz-Profis!

Truck & Trailer – Ersatz- und Verschleißteile auf rund 1.500 Seiten

- Ersatzteile für Motorwagen
- Ersatzteile für Anhängerachsen/Aggregate

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



D 2876 LF 03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Weichstoff	1	1910 030 486
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 04

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 05

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlauftring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – TruckProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (NKW)
- Technische Daten (NKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 35,- €/Monat

www.europart.net

D 2876 LF 06

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 07

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 08+D 2876 LF 09+D 2876 LF 10

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

EUROPART – Ihr kompletter Werkstattausrüster

Für alle Artikel in diesem Katalog geben wir Ihnen unsere einmalige **EUROPART Sortimentsgarantie**.

- Dieses Sortiment ist in jeder Verkaufsstelle erhältlich
- Dieses Sortiment ist immer vorrätig

Katalog kostenfrei anfordern: **0800 90 90 905**



D 2876 LF 11

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760

D 2876 LF 12+D 2876 LF 13

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	-	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 000 175
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 013 513
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669

D 2876 LF 14+D 2876 LF 17

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 055 515
Zylinderlaufbuchse	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	1911 012 557
Kolbenring-Satz	1. Ring = Chrom-Keramik	6	1910 024 199
Hauptlager-Satz	Passlager	1	1911 100 203
Hauptlager-Satz	Anlaufscheibe	1	1910 055 486
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 440
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1911 014 132
Motordichtungs-Satz	nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	1	8002 000 039
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 533 317
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung, nicht für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 418
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventildeckeldichtung, für Produktionswoche 07/03-23/03	6	8002 013 417
Ventildeckeldichtung	Zylinder 1, mit Kabeldurchführung	1	8022 123 420
Ventildeckeldichtung	Zylinder 2-6, ohne Kabeldurchführung	5	8022 123 410
Kurbelgehäusedeckeldichtung	Stirndeckel vorne	1	8022 504 912
Steuergehäusedichtung	Steuerdeckel hinten	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	Gummi	1	8002 535 933
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8022 505 244
Kurbelwellendichtring	hinten, Teflon	1	8022 505 245
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	1911 228 767
Einspritzdüse	-	6	3600 171 583
Kurbelwellenlaufring	-	1	1911 009 796
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	12	1910 055 526
Auslassventil	-	12	1910 055 525
Ventilführung	-	24	1902 208 459
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	M14 x 1,5	12	1911 288 669
Pleuelschraube	M16 x 1,5	12	1911 228 769
Pleuelstange	M14	6	1902 228 760



EURO PART
9021 169 000
pf: WP 1169

EURO PART
9022 438 501
pf: WK 842/4

EURO PART
9022 430 400
pf: WK 7120

Erläuterungen zum Motor D 0824/D 0826

- Bauart:**
- 6-Zylinder Reihenmotor
 - 1 Zylinderkopf für 2 Zylinder

Einspritzdüse (siehe auch Nadelbewegungsfühler)	Nadelbewegungsfühler – Düsenstock am ersten Zylinder	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder.
Hauptlager	Bis 1989: Breite Hauptlager 28 mm/Passlager 35,85 mm Ab 1989 : Breite Hauptlager 26 mm/Passlager 33,85 mm	Lagerbreite wurde während der laufenden Serie geändert. Nicht untereinander austauschbar.
Kompressionshöhe (KH)		Gemessen wird das Maß zwischen Mitte Kolbenbolzen und Oberkante des Kolbens
Kolben bis Baujahr	Vorgänger. Kompressionshöhe (KH) : 75,4 mm, Muldentiefe (MT): 21,6 mm	Wurden während der laufenden Serie geändert. Vorgänger durch Nachfolger satzweise austauschbar
Kolben ab Baujahr	Nachfolger. Kompressionshöhe (KH) : 73 mm, Muldentiefe (MT) : 21,25 mm	Wurden während der laufenden Serie geändert. Nachfolger nicht durch Vorgänger austauschbar
Kolbenring-Satz	Ringstärken (Höhe) bei: 1. Ring 3,0 mm / 2. Ring 2,5 mm/3. Ring 4,00 mm	Bei verschiedenen Kolbenherstellern sind hier unterschiedliche Ringstärken möglich. Nachmessen sinnvoll
Kurbelwellendichtring	Unterschiedliches Material der Kurbelwellendichtringe. Vorgänger aus Gummi, Nachfolger mit teflonbeschichteter Dichtlippe	Vorgänger aus Gummi ist noch handelsüblich, wurde von MAN auf teflonbeschichtete Version geändert
Muldentiefe (MT)		Gemessen wird die tiefste Stelle, Oberkante des Kolben in die Brennraummulde
Nadelbewegungsfühler (Abb. 6)	Nadelbewegungsfühler-Düsenstock	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder.
Ölwannendichtung	Gummidichtung wird benötigt, wenn ein sog. „Versteifungsrahmen“ zwischen Motorblock und Ölwanne eingebaut ist	Je nach Sonderausführung kann Weichstoff- oder Gummidichtung verbaut sein. Hier hilft nur: FRAGEN
Steuergehäusedeckeldichtung (siehe U-Form/mit Aufsatz)	Verschiedene Ausführungen je nach SA möglich	
U-Form (Abb. 3)	Unterschiedlich nach Ausführung des Schwungradgehäuses	
U-Form mit Aufsatz (Abb. 4/5)	Unterschiedlich nach Ausführung des Schwungradgehäuses	Hiervon gibt es noch eine weitere Ausführung (Abb. 5). Diese ist nur OE zu bekommen

Ventildeckeldichtung-Metall	Unterschiedliches Material der Ventildeckeldichtung	Material wurde während der laufenden Serie von Weichstoff (Papier) in Metall geändert. Es können beide Ausführungen wahlweise verwendet werden.
Ventildeckeldichtung-Weichstoff	Unterschiedliches Material der Ventildeckeldichtung	Material wurde während der laufenden Serie von Weichstoff (Papier) in Metall geändert. Es können beide Ausführungen wahlweise verwendet werden.
VT	Ventiltaschen	Einfräsung in den Kolbenboden
Zylinderkopfdichtungssatz	Unterschiedliches Material der Ventildeckeldichtung	Material wurde während der laufenden Serie von Weichstoff (Papier) in Metall geändert. Es können beide Ausführungen wahlweise verwendet werden.
Zylinderkopfschrauben	Ein Zylinderkopf geht über 2 Zylinder und benötigt 8 Schrauben	Für einen 6-Zylinder-Motor (= 3 Zylinderköpfe) benötigt man entweder 3 Sätze oder 24 Schrauben



Abb. 3: U-Form



Abb. 4: U-Form mit Aufsatz



Abb. 5: U-Form mit Aufsatz



Abb. 6: Nadelbewegungsfühler-Düsenstock (NBF)

Erläuterungen zum Motor D 2865/D 2866

- Bauart:**
- 6-Zylinder Reihenmotor, Zylinderdurchmesser 128 mm
 - 1 Zylinderkopf für 1 Zylinder
 - Turbomotor mit Ladeluftkühlung
 - LF 23 - 31: 4-Ventiltechnik

Anlaufscheibe (Abb. 14)	Seitliche Wangen (Axiallagerung) und Hauptlager zweiteilig	Neuere Ausführung
Auslaßventil (siehe auch Normalstahl/ Superstahl)	Verschiedene Materialqualitäten	Wahlweise beide Ausführungen verwendbar
Einspritzdüse (siehe auch Nadel- bewegungsfühler)	Nadelbewegungsfühler-Düsenstock am ersten Zylinder	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder.
Einlagen-(Dichtung) (Abb. 5)	Stahl- oder Edelstahldichtung: Ältere Generation von ZK-Dichtungen kann durch MLS-Dichtungen ersetzt werden	Dichtung besteht aus nur einer Schicht: Stahl oder Edelstahl.
Hauptlager (siehe Passlager/ Anlaufscheibe)	Unterschiedliche Ausführungen des Axiallagers: Seitliche Wangen im Lager intergriert oder als separate Anlaufscheiben	Beide Ausführungen möglich, daher fragen
Motorkolben (siehe auch Kolbenring/Ringe)	Stärke der Ringe: 1. Ring 3,5 / 2. Ring 3,0 / 3. Ring 5,0mm oder:	Bis Produktionswoche (z.B. 13/2000)
Motorkolben (siehe auch Kolbenring/Ringe)	Stärke der Ringe: 1. Ring 4,0 / 2. Ring 3,0 / 3. Ring 4,0mm	Ab Produktionswoche (z.B. 13 / 2000)
Kolbenring (siehe auch Ringe)	Stärke der Ringe: 1. Ring 3,5 / 2. Ring 3,0 / 3. Ring 5,0mm oder:	Bis Produktionswoche (z.B. 13/2000)
Kolbenring (siehe auch Ringe)	Stärke der Ringe: 1. Ring 4,0 / 2. Ring 3,0 / 3. Ring 4,0mm	Ab Produktionswoche (z.B. 13/2000)
Kompressor-Pleuellager	Gleitlager	Bei manchen Ausführungen sind hier auch Nadellager verbaut. Diese haben wir nicht in unserem Programm
Kurbelwellendichtring	Unterschiedliches Material der Simmerringe. Vorgänger aus Gummi, Nachfolger mit teflonbeschichteter Dichtlippe	Vorgänger aus Gummi ist noch handelsüblich, wurde von MAN auf teflonbeschichtete Version geändert
Mehrlagen-Metall-Dichtung (Abb. 6)	Mehrlagen-Metall-Dichtung aus 3 miteinander verbundenen Metallschichten. Neue Generation von Zylinderkopfdichtungen	Einlagen-Stahl-Dichtung wird zunehmend durch Mehrlagen-Metall-Dichtung ersetzt (höhere Standfestigkeit). Anstatt der Einlagen-Dichtung verwendet werden
Nadelbewegungsfühler (Abb. 7)	Nadelbewegungsfühler-Düsenstock	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder

Dreistoff (Pleuellager) (Abb. 1)	Materialzusammensetzung des Lagers aus 3 verschiedenen Materialien (Dreistofflager)	Wahlweise hierfür auch Sputterlager verwendbar
Normalstahl-(Ventil)		Serienausführung. Kann durch Superstahl-Ausführung ersetzt werden
Ölwannendichtung	Gummidichtung wird benötigt, wenn ein sog. „Versteifungsrahmen“ zwischen Motorblock und Ölwanne eingebaut ist	Je nach Sonderausführung kann Weichstoff- oder Gummidichtung verbaut sein. Hier hilft nur: FRAGEN
Passlager (Abb. 13)	Seitliche Wangen (Axiallagerung) und Hauptlager einteilig	
Pleuelbüchse	Unterschiedliche Form für Parallel- oder Trapezpleuel. Büchsen sind meist in „SEMI“-Ausführung.	SEMI = Die Büchsen sind im Innendurchmesser noch nicht im Endmaß und müssen von der Werkstatt endbearbeitet (gehont) werden
Pleuellager (siehe auch Normal/Sputter)		Sputter-Lager kann anstelle des Normallagers verwendet werden, aber nicht umgekehrt!
Pleuelschraube	Bis Produktionswoche (z.B. 18 / 98): M 16 Ab Produktionswoche (z.B. 18/98): M 14	Wurde während der laufenden Serie geändert. Nachmessen ist sinnvoll
Pleuelstange	Verzahntes Pleuel. Neuere Versionen, derzeit nur OE lieferbar, sind gebrochene Pleuelstangen (Crackpleuel)	Abhängig von Produktionswoche und Nebenantrieb bzw. EVB unterschiedliche Versionen möglich. Original-Nummer erforderlich.
Ringe, 1. Ring Chrom	Oberster Kolbenring verchromt	Bei OE-Kolben der 2-Ventilmotoren und teilweise auch der 4-Ventilmotoren verbaut.
Ringe, 1. Ring Chrom-Keramik	Oberster Kolbenring chrom-keramik beschichtet	Bei Kolben der 4-Ventilmotoren verbaut Original teilweise keramikbeschichtete Ringe. Können wahlweise auch für verchromte Ringe verwendet werden.
Sechskant (Abb. 9)	Schraubenkopf alte Ausführung	Kann durch neue Ausführung ersetzt werden
Sputter-(lager) (Abb. 2)	Eine Lagerschale durch spezielles Verfahren, „sputtern“, besonders gehärtet (schwarz glänzend). Bei Pleuellager obere Lagerschale, bei Hauptlager untere Lagerschale	Verwendung in hoch aufgeladenen, leistungsstarken Motoren. Kann anstelle des Dreistofflagers verwendet werden, aber nicht umgekehrt!
Ventilstößel (Abb. 10)	Vorgänger, 78 mm mit umlaufender Nut.	Wurden während der laufenden Serie in Verbindung mit der Nockenwelle geändert. Länge und Ausführung sollten nachgemessen/geprüft werden

Ventilstößel (Abb. 11)	Nachfolger, 76 mm ohne Nut.	Wurden während der laufenden Serie in Verbindung mit der Nockenwelle geändert. Länge und Ausführung sollten nachgemessen/geprüft werden
Ventilstößel (Abb. 12)	Hartmetallausführung (glänzend)	Verwendung für: - Auslassventil LF 20/21/22/34/35 - Ein- und Auslassventile bei LF 23 - 31 (4-Ventilmotoren)
Superstahl-(Ventil)	Extrem widerstandsfähige Sonderstahllegierung (Nimonic)	Kann an Stelle des Normalstahlventils verbaut werden
Torx (Abb. 8)	Schraubenkopf neue Ausführung	Kann für alte Ausführung verwendet werden
Ventildeckeldichtung, Zylinder 1 (Abb. 15)	Ventildeckeldichtung mit Öffnung für Kabeldurchführung	Für Nadelbewegungsfühler-Düsenstock am ersten Zylinder
Ventildeckeldichtung, Zylinder 2-6 (Abb. 16)	Ventildeckeldichtung ohne Öffnung für Kabeldurchführung	
Zylinderkopfdichtungs-Satz (siehe auch Einlagen-Stahl/ Mehrlagen-Metall-Dichtung)	Verschiedene Ausführungen der Zylinderkopfdichtung	
Zylinderkopfschrauben (siehe auch Torx/ Sechskant)	Unterschiedliche Schraubenköpfe	Alte Ausführung (Sechskant) kann durch neue Ausführung (Torx) ersetzt werden



Abb. 1: Dreistoff (Pleuellager)



Abb. 2: Sputter-(lager)

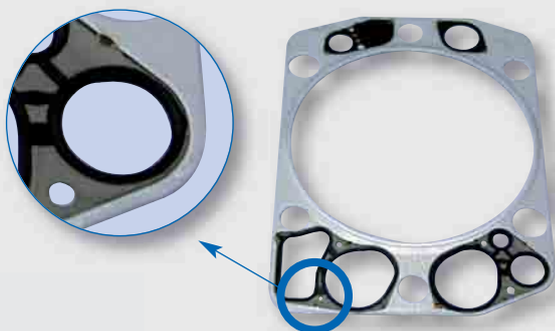


Abb. 5: Einlagen-(Dichtung)

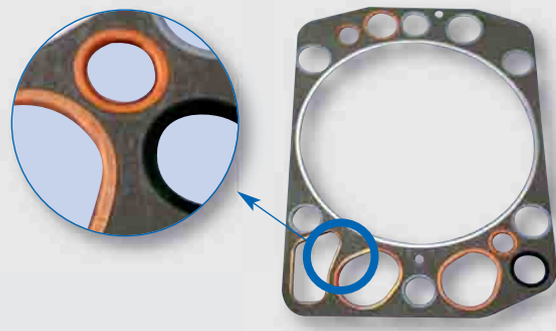


Abb. 6: Mehrlagen-Metall-Dichtung



Abb. 7: Nadelbewegungsfühler-Düsenstock (NBF)



Abb. 8: Torx



Abb. 9: Sechskant



Abb. 10: Ventilstößel



Abb. 11: Ventilstößel



Abb. 12: Ventilstößel



Abb. 13: Passlager



Abb. 14: Anlaufscheibe

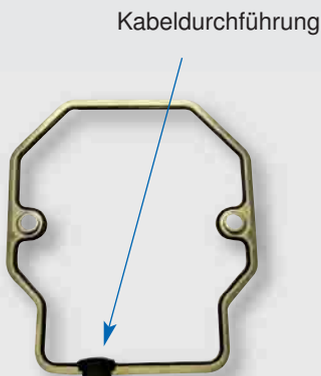


Abb. 7: Ventildeckeldichtung, Zylinder 1



Abb. 8: Ventildeckeldichtung, Zylinder 2-6

Nockenwellen, Stößel und Zubehör

- für NKW, z. B.:
 - Caterpillar
 - Cummins
 - Deutz
 - MAN
 - Mercedes-Benz
 - Scania
 - Volvo (*)

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

Reinigungsmittel von EUROPART! Immer die richtige „Lösung“!



Erläuterungen zum Motor D 2876

- Bauart:**
- 6-Zylinder Reihenmotor, Zylinderdurchmesser 128 mm
 - 1 Zylinderkopf für 1 Zylinder
 - Turbomotor mit Ladeluftkühlung
 - ab LF 03: 4-Ventiltechnik

Anlaufscheibe (Abb. 9)	Seitliche Wangen (Axiallagerung) und Hauptlager zweiteilig	Neuere Ausführung
Auslaßventil	Schaftdurchmesser bei: 2-V-Motoren: 12 mm 4-V-Motoren: 9 mm	
Büchse	teilweise nicht für Produktionswoche 07/03 bis 23/03 passend	Wird bei MAN als „modifizierte Laufbüchse“ bezeichnet und ist baugleich mit der Büchse der Common-Rail-Motoren
E-Düse (siehe auch Nadel- bewegungsfühler)	Nadelbewegungsfühler – Düsenstock am ersten Zylinder	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder
Einlagen-Stahl-Dichtung (Abb. 6)	Stahl- oder Edelstahldichtung. Ältere Generation von Zylinderkopfdichtungen	Dichtung besteht aus nur einer Schicht, Stahl oder Edelstahl. Kann durch MLS-Dichtungen ersetzt werden
Einlaßventil	Schaftdurchmesser bei: 2-V-Motoren: 12 mm 4-V-Motoren: 9 mm	
Hauptlager (siehe Passlager/ Anlaufscheibe)	Unterschiedliche Ausführungen des Axiallagers. Seitliche Wangen im Lager intergriert oder als separate Anlaufscheiben	Beide Ausführungen möglich, daher fragen
Kolbenring (siehe auch Ringe)	Unterschiedliche Beschichtungen möglich. Chrom bzw. Chrom-Keramik	Die „ FETT “ gedruckte Ausführung entspricht der Serie, Chrom- Keramik kann an Stelle von Chrom verwendet werden. Achtung: Im Markt sind zum Teil günstigere Chromvarianten erhältlich
Kompressor-Pleuellager	Gleitlager	Bei manchen Ausführungen sind hier auch Nadellager verbaut. Diese haben wir nicht in unserem Programm
Mehrlagen-Metall- Dichtung (Abb. 10)	Mehrlagen-Metall-Dichtung aus 3 miteinander verbundenen Metallschichten. Neue Generation von Zylinderkopf-Dichtungen	Einlagen-Stahl-Dichtung wird zunehmend durch Mehrlagen- Metall-Dichtung ersetzt (höhere Standfestigkeit). Kann an Stelle der Einlagen-Dichtung verwendet werden
Nadelbewegungsfühler (Abb. 3)	Nadelbewegungsfühler-Düsenstock	Besonderer Düsenstock mit Kabel für elektronische Pumpenregelung am ersten Zylinder

Normalstahl-(Ventil)		Serienausführung. Kann durch Superstahl-Ausführung ersetzt werden
Anlaufscheibe	Seitliche Wangen (Axiallagerung) und Hauptlager zweiteilig	Neuere Ausführung
Ölwannendichtung	Gummidichtung wird benötigt, wenn ein sog. „Versteifungsrahmen“ zwischen Motorblock und Ölwanne eingebaut ist	Je nach Sonderausführung kann Weichstoff- oder Gummidichtung verbaut sein. Hier hilft nur: FRAGEN
Passlager (Abb. 5)	Seitliche Wangen (Axiallagerung) und Hauptlager einteilig	
Pleuelschraube	Bis Produktionswoche (z.B. 18 / 98): M 16 Ab Produktionswoche (z.B. 18 / 98): M 14	Wurde während der laufenden Serie geändert. Nachmessen wäre sinnvoll
Pleuelstange (Abb. 11)	Verschiedene Bauformen möglich. Herkömmliche Version, Präzisionspleuel. „Gebrochenes“ Pleuel, sog. Crackpleuel ist aktuelle Version	Laut MAN können, trotz Gewichtsunterschied, unterschiedliche Bauformen in einem Motor verwendet werden
Ringe, 1. Ring Chrom	Oberster Kolbenring verchromt	Bei Original-Kolben der 2-Ventilmotoren und teilweise auch der 4-Ventilmotoren verbaut.
Ringe, 1. Ring Chrom-Keramik	Oberster Kolbenring chrom-keramik beschichtet	Bei Kolben der 4-Ventilmotoren verbaut OEM teilweise keramikbeschichtete Ringe. Können wahlweise auch für verchromte Ringe verwendet werden.
Sputter-(lager) (Abb. 2)	Eine Lagerschale durch spezielles Verfahren, „sputtern“, besonders gehärtet (schwarz glänzend). Bei Pleuellager obere Lagerschale, bei Hauptlager untere Lagerschale	Verwendung in hoch aufgeladenen, leistungsstarken Motoren.
Ventilstößel (Abb. 4)	Hartmetallausführung (glänzend)	Verwendung für: - Auslassventil LF 20/21/22/34/35 - Ein- und Auslassventile bei LF 23 - 31 (4-Ventilmotoren)
Superstahl-(Ventil)	Extrem widerstandsfähige Sonderstahllegierung (Nimonic)	Kann an Stelle des Normalstahlventiles verbaut werden
Ventildeckeldichtung Zylinder 1 (Abb. 7)	Ventildeckeldichtung mit Öffnung für Kabeldurchführung	Für Nadelbewegungsfühler-Düsenstock am ersten Zylinder
Ventildeckeldichtung, Zylinder 2 - 6 (Abb. 8)	Ventildeckeldichtung ohne Öffnung für Kabeldurchführung	

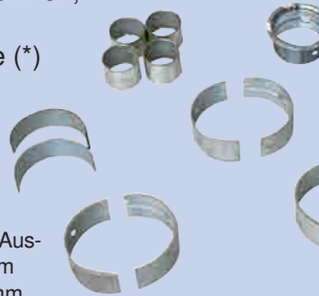
Lager und Buchsen

Hauptlager, Pleuellager, Pleuelbuchsen, Anlauffringe, Nockenwellenlager:

für Motoren aus dem Bereich

- PKW
- NKW
- Bau-
maschinen
- Industrie
- Landmaschinen,
- Aggregate (*)

Fragen Sie Ihren Kunden-berater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

Die passende Chemie zur Wartung!



Abb. 1: Dreistoff (Pleuellager)



Abb. 2: Sputter-(lager)



Abb. 3: Nadelbewegungsfühler-Düsenstock (NBF)



Abb. 4: Ventilstößel



Abb. 5: Passlager

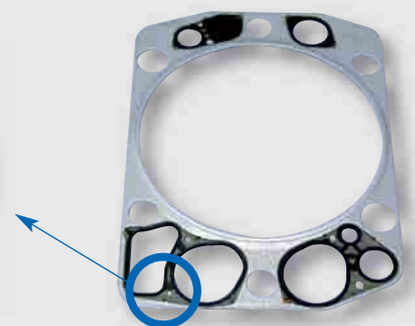
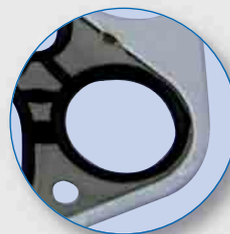


Abb. 6: Einlagen-(Dichtung)

Kabeldurchführung

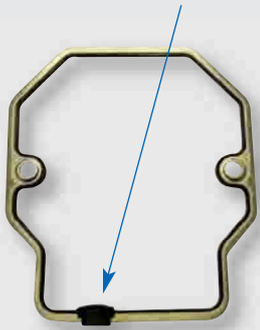


Abb. 7: Ventildeckeldichtung, Zylinder 1



Abb. 8: Ventildeckeldichtung, Zylinder 2-6



Abb. 9: Anlaufscheibe

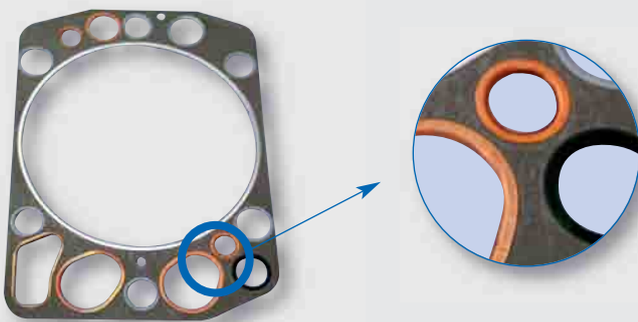
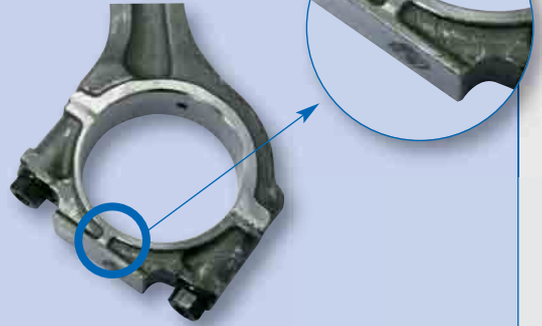
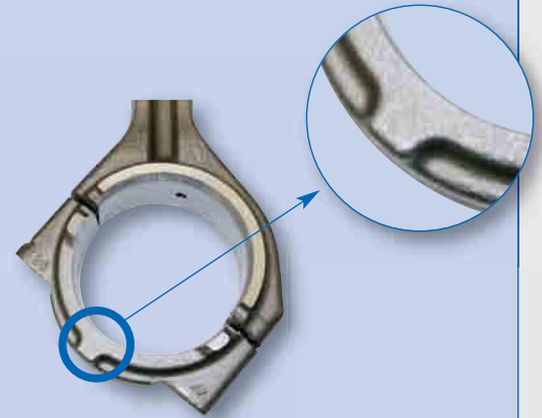


Abb. 10: Mehrlagen-Metall-Dichtung

Abb. 11: Pleuelstange



herkömmliche Bauart mit Gewichtsstollen



„Präzisionspleuel“ ohne Gewichtsstollen

Die letzten vier Stellen der Ersatzteilnummer

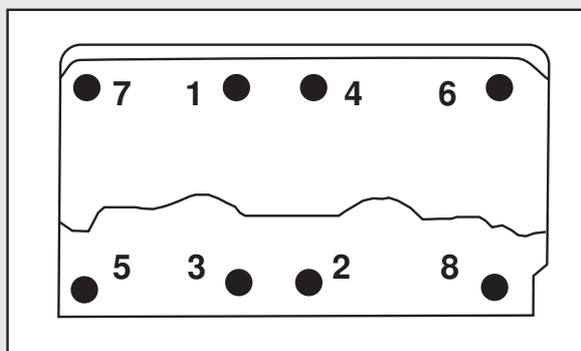


„Bruchstellen“ zwischen Pleuelstange und unterer Pleuelschale bei Crackpleuel

Aufgelaserte Nummern müssen auf der gleichen Seite sein.

Anzugswerte zum Motor D 0824 / D 0826

D 0824 / D 0826



Zylinderkopf:

Sechskantschraube: (Dehnschraube)		Torxschraube:	
1. Stufe:	10 Nm	1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	80 Nm	2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	150 Nm	3. Stufe:	150 Nm
4. Stufe:	90°	4. Stufe:	90°
5. Stufe:	90°	5. Stufe:	90°
6. Stufe:		6. Stufe:	90°
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	
50	90°		
20.000 - 30.000	90°		

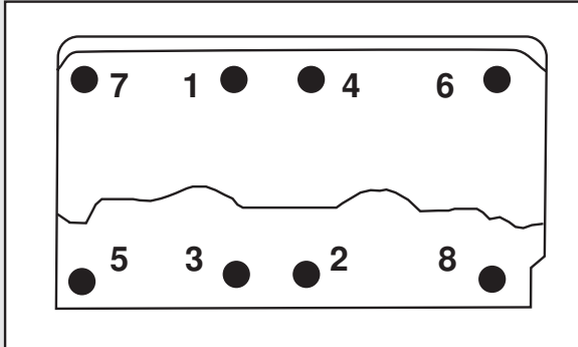
Sonstiges:

Pleuelschrauben:	
1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	90°
Hauptlagerschrauben:	
1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	90 - 100°
Ventilspiel:	
EV:	mm, kalt 0,50
AV:	mm, kalt 0,50

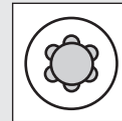


Anzugswerte zum Motor D 0834 / D 0836

D 0834 / D 0836 - 2 V



Zylinderkopf:



Torxschraube:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	150 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	90°

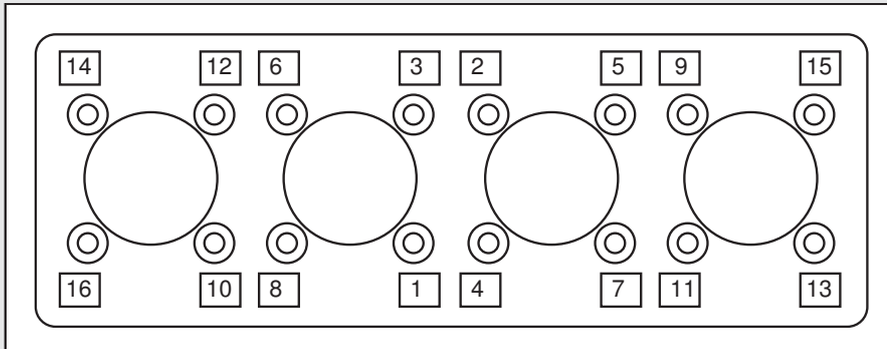
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	90 - 100°

Ventilspiel:

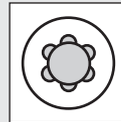
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

D 0834 - 4 V



Zylinderkopf:

Torxschraube:



1. Stufe:	80 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	90°
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	

Nachzug nach km:

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	90 - 100°

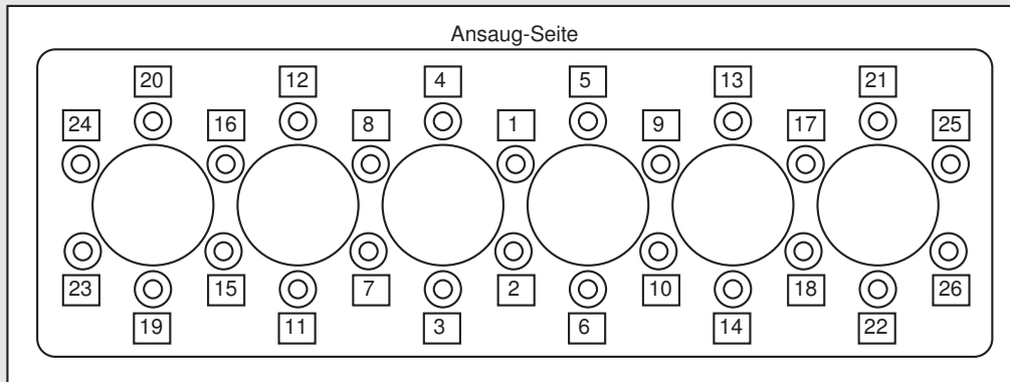
Zündfolge: 1-3-4-2

Ventilspiel:

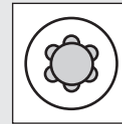
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

Anzugswerte zum Motor D 2066

D 2066 - 4 V



Zylinderkopf:



Torxschraube:

1. Stufe:	300 Nm
2. Stufe:	90°
3. Stufe:	90°
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	100 Nm
2. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	300 Nm
2. Stufe:	90°

Zündfolge: 1-5-3-6-2-4

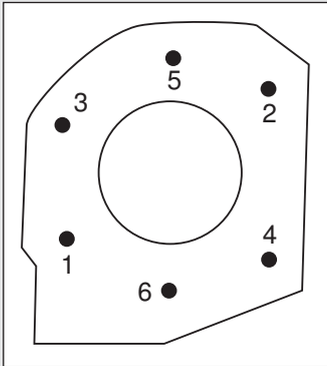
Ventilspiel:

EV :	mm, kalt	0,50
AV :	mm, kalt	0,60

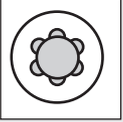
Anzugswerte zum Motor D 286x

2

D 286x - 2 V



Zylinderkopf:

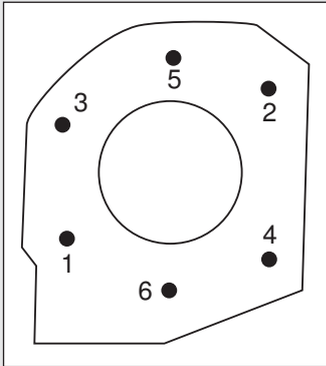
Sechskantschraube: (nicht Dehnschraube)		Torxschraube/ Sechskantdehnschraube:		
				
1. Stufe:	10 Nm	1. Stufe:		10 Nm
2. Stufe:	50 Nm	2. Stufe:		80 Nm
3. Stufe:	100 Nm	3. Stufe:		150 Nm
4. Stufe:	220 Nm	4. Stufe:		90°
5. Stufe:		5. Stufe:		90°
6. Stufe:		6. Stufe:		
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:		
		max. 1.000	Schraube 1 - 6	90°
		20.000 - 30.000	Schraube 1 - 4	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:			
1. Stufe:		100 Nm	
2. Stufe:		90°	
Hauptlagerschrauben:			
1. Stufe:		330 Nm	
2. Stufe:		100°	
Ventilspiel:			
EV:	mm, kalt	0,50	
AV:	mm, kalt	0,50	

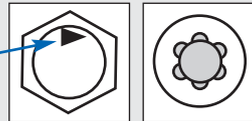
Anzugswerte zum Motor D 2866

D 2866 - 4 V



Zylinderkopf:

**Torxschraube/
Sechskantdehnschraube:**



1. Stufe:		10 Nm
2. Stufe:		80 Nm
3. Stufe:		150 Nm
4. Stufe:		90°
5. Stufe:		90°
6. Stufe:		
Nachzug nach km:		
max. 1.000	Schraube 1 - 6	90°
20.000 - 30.000	Schraube 1 - 4	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		90°

Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:		300 Nm
2. Stufe:		90°

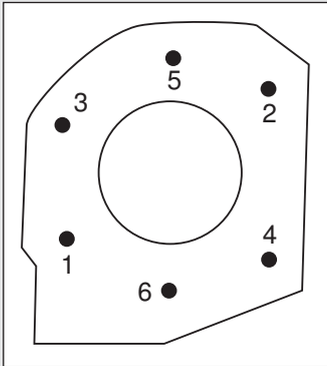
Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,60

Anzugswerte zum Motor D 2876

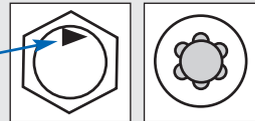
2

D 2876 - 2 V



Zylinderkopf:

**Torxschraube/
Sechskantdehnschraube:**



1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	150 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	

Nachzug nach km:

max. 1.000	Schraube 1 - 6	90°
20.000 - 30.000	Schraube 1 - 4	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	100 Nm
2. Stufe:	90°

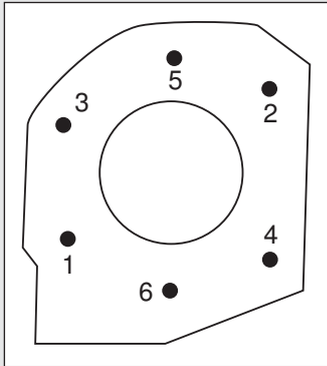
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	330 Nm
2. Stufe:	100°

Ventilspiel:

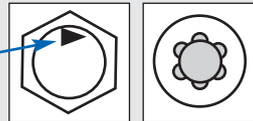
EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,50

D 2876 - 4 V (nicht LF 12 / LF 13)



Zylinderkopf:

**Torxschraube/
Sechskantdehnschraube:**



1. Stufe:		10 Nm
2. Stufe:		80 Nm
3. Stufe:		150 Nm
4. Stufe:		90°
5. Stufe:		90°
6. Stufe:		
Nachzug nach km:		
max. 1.000	Schraube 1 - 6	90°
20.000 - 30.000	Schraube 1 - 4	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		90°

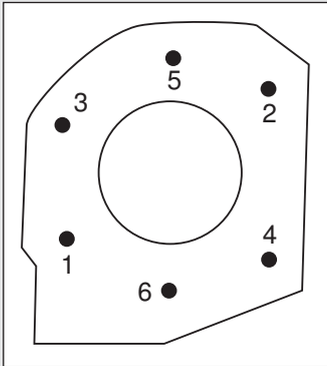
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:		300 Nm
2. Stufe:		90°

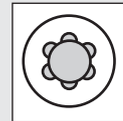
Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,50
AV:	mm, kalt	0,60

D 2876 - 4 V (nur LF 12 / LF 13)



Zylinderkopf:



Torxschraube:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	150 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	
frühestens 1.000	
spätestens 45.000	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	100 Nm
2. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	300 Nm
2. Stufe:	90°

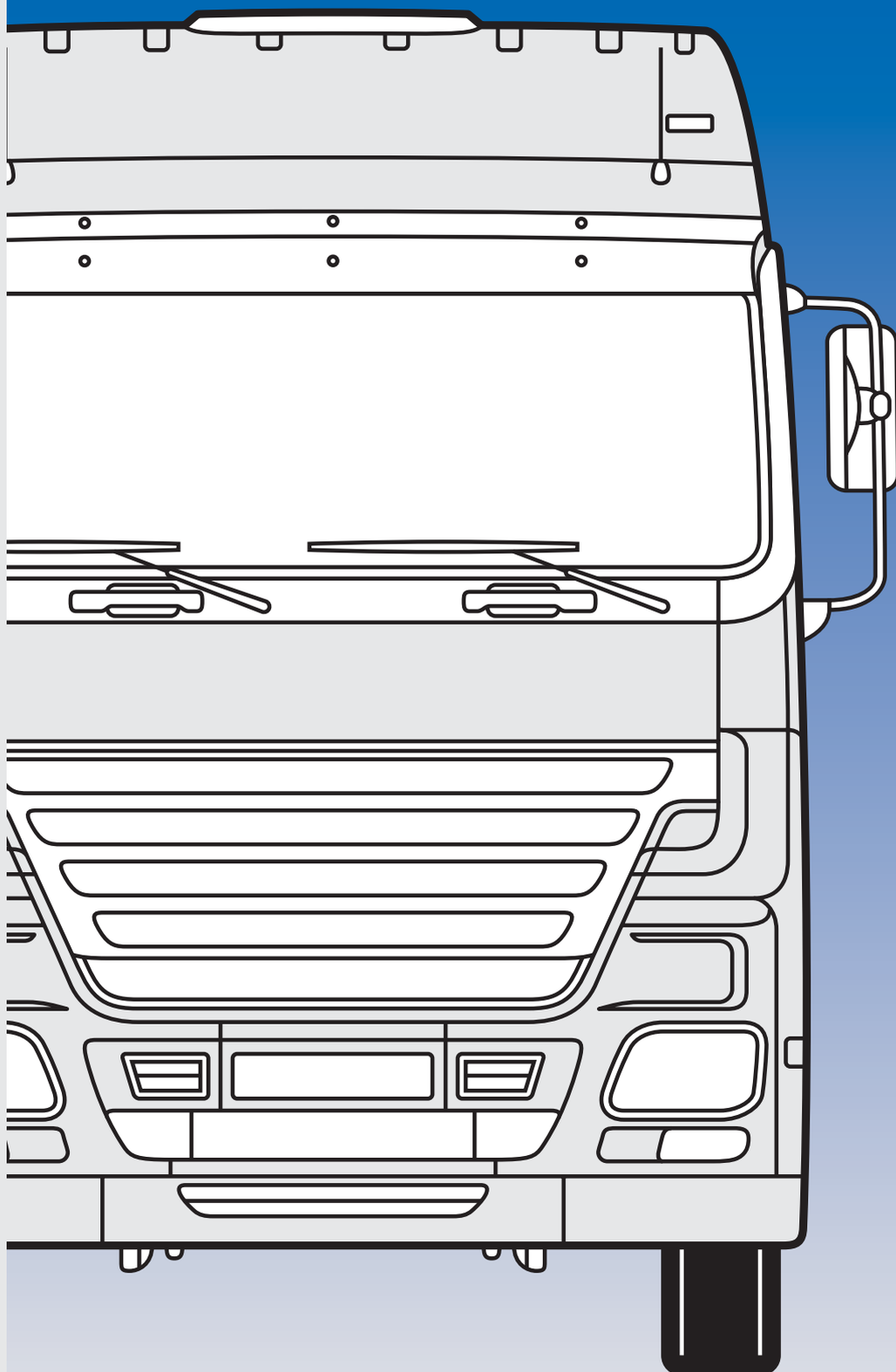
Zündfolge: 1-5-3-6-2-4

Ventilspiel:

EV :	mm, kalt	0,50
AV :	mm, kalt	0,80

MERCEDES-BENZ

3



441.900.000	134	447.915-447.916.....	183
441.900.004	135	447.950	184
441.905	136	447.951-447.953.....	185
441.906	137	447.954-447.959.....	186
441.907+441.912.....	138	447.968	187
441.908+441.909+441.911+441.918	139	447.970-447.979.....	188
441.913-441.916.....	140	447.980-447.987.....	189
441.917	141	447.988	190
441.919	142	447.990-447.994.....	191
441.920	143	447.995	192
441.921	144	447.996+447.998-447.999.....	193
441.922	145	541.920-541.928, Motor-Nr. 012 091-084 423.....	195
441.923+441.925-441.927	146	541.920-541.928, Motor-Nr. 000 000-012 090.....	194
441.924	147	541.920-541.928, Motor-Nr. 084 424-089 131.....	196
441.932+441.933.....	148	541.920-541.928, Motor-Nr. 089 132-091 058.....	196
441.950-441.953.....	149	541.920-541.928, Motor-Nr. 091 059-155 295.....	197
441.960-441.962.....	150	541.920-541.928, Motor-Nr. 155 296-172 000.....	197
441.980	151	541.920-541.928, Motor-Nr. 172 001-218 126.....	198
441.981-441.985.....	152	541.920-541.928, Motor-Nr. 218 127-357 748.....	198
441.986-441.988.....	153	541.940-541.947, Motor-Nr. 000 000-012 090.....	199
441.989-441.996+441.999.....	154	541.940-541.947, Motor-Nr. 012 091-084 423.....	200
441.997+441.998.....	155	541.940-541.947, Motor-Nr. 084 424-089 131.....	201
442.900.000	156	541.940-541.947, Motor-Nr. 089 132-091 058.....	202
442.900.004	157	541.940-541.947, Motor-Nr. 091 059-155 295.....	202
442.901.400	158	541.940-541.947, Motor-Nr. 155 296-172 000.....	203
442.901.404	159	541.940-541.947, Motor-Nr. 172 001-218 126.....	203
442.901.500	160	541.940-541.947, Motor-Nr. 218 127-357 748.....	204
442.905-442.930+442.932-442.939.....	161	542.920-542.926, Motor-Nr. 000 000-012 090.....	205
442.931	162	542.920-542.926, Motor-Nr. 012 091-084 423.....	206
442.941-442.976.....	163	542.920-542.926, Motor-Nr. 084 424-089 131.....	206
442.977+442.978.....	164	542.920-542.926, Motor-Nr. 089 132-094 640.....	207
442.980	165	542.920-542.926, Motor-Nr. 094 641-155 295.....	207
442.982	166	542.920-542.926, Motor-Nr. 155 296-357 748.....	208
442.983	167	542.940-542.943, Motor-Nr. 000 000-012 090.....	209
442.985	168	542.940-542.943, Motor-Nr. 012 091-084 423.....	210
442.989	169	542.940-542.943, Motor-Nr. 084 424-089 131.....	211
442.992	170	542.940-542.943, Motor-Nr. 089 132-094 640.....	212
442.993	171	542.940-542.943, Motor-Nr. 094 641-155 295.....	212
442.994	172	542.940-542.943, Motor-Nr. 155 296-357 748.....	213
442.995	173	542.944-542.945, Motor-Nr. 000 000-012 090.....	214
442.996	174	542.944-542.945, Motor-Nr. 012 091-084 423.....	215
442.997+442.998.....	175	542.944-542.945, Motor-Nr. 084 424-089 131.....	216
445.920-445.923+445.929-445.931+445.934 +445.937+445.939.....	176	542.944-542.945, Motor-Nr. 089 132-155 295.....	217
445.924-445.927+445.933+445.935+445.936 +445.938+445.940+445.941	177	542.944-542.945, Motor-Nr. 155 296-357 748.....	218
446.920+446.932+446.933+446.945+446.946.....	178	Technische Erläuterungen.....	220-229
446.922+446.923+446.935+446.936+446.939- 446.943+446.948.....	179	Anzugswerte	230-239
446.924-446.931+446.934+446.938	180	Lage des Motortypenschildes Mercedes-Benz Motor.....	240
447.905-447.912.....	181	Turbolader: Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern	241
447.913-447.914.....	182		

441.900.000

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

3



Kennen Sie schon unsere VOLVO Daten?

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- 1.200.000 VOLVO Fahrgestellnummern online

www.europart.net

441.900.004

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 260
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.905

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

3

441.906

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

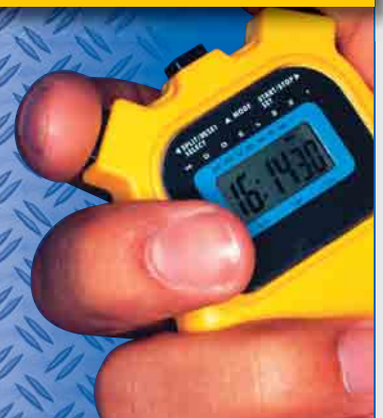


Einfach und flexibel!

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- **Schnelle Ersatzteilidentifikation**

www.europart.net



441.907+441.912

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.908+441.909+441.911+441.918

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.913-441.916

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

3



EWOS Technik *online*

Servicedaten, Arbeitswerte, technische Daten und Handbücher

- Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net

441.917

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470



441.919

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-611690	6	1911 045 849
Einspritzdüse	611691-	6	1911 271 487
Düsenstock	-611690	6	1911 045 850
Düsenstock	611691-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.920

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-611690	6	1911 045 849
Einspritzdüse	611691-	6	1911 271 487
Düsenstock	-611690	6	1911 045 850
Düsenstock	611691-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

3



Kennen Sie schon unsere BPW Daten?

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

■ über 125.000 BPW Achsnummern online

www.europart.net

441.921

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.922

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 260
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470



441.923+441.925-441.927

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470



Turbolader defekt?



Dann sollten Sie unser Spezialprogramm kennenlernen!

Fragen Sie in Ihrer EUROPART Niederlassung.



441.924

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Düsenstock	-	6	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.932+441.933

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 260
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	6	1910 025 184
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	6	1911 042 038
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm, -519685	6	1911 014 128
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm, -519685	6	1911 713 638
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, 519686-529513	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 529514-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion	12	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm, -519685	6	1911 009 472
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm, 519686-	6	1911 009 470

441.950-441.953

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	6	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	6	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, -528572	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 528573-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 033 277
Düsenstock	-	6	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470

Perfekt ausgestattet!

Einrichtungen für Betriebe und Werkstätten finden Sie in diesem Katalog.

- Transportmittel
- Transportbehälter
- Umweltschutz
- Betriebsausstattung
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



441.960-441.962

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	6	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	6	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, -528572	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 528573-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 033 277
Düsenstock	-	6	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470

441.980

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, -528572	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 528573-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 524
Düsenstock	-	6	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470



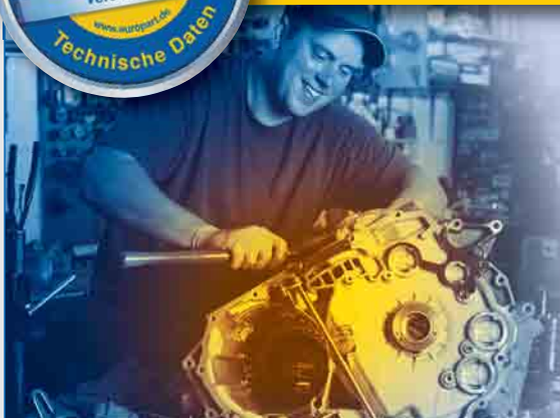
441.981-441.985

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	6	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	6	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, -528572	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 528573-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 033 277
Düsenstock	-	6	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470

3



Etwas nicht gefunden?



Noch mehr Motorenteile finden Sie im EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

www.europart.net

441.986-441.988

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 24,7 mm, -528572	1	1910 042 482
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm, 528573-	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 524
Düsenstock	-	6	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470

441.989-441.996+441.999

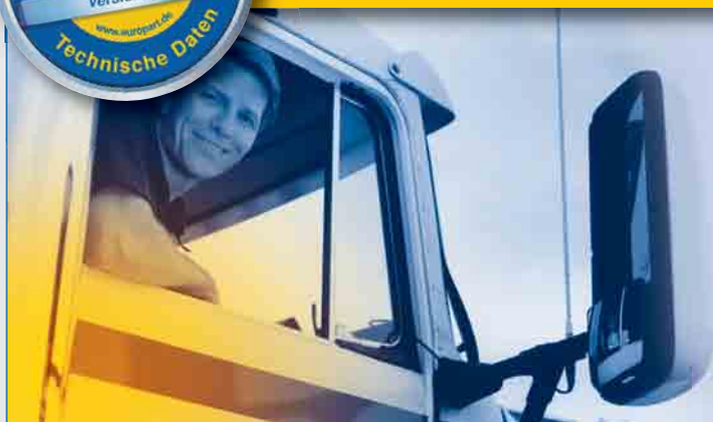
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 271 524
Düsenstock	-	6	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470

441.997+441.998

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	Sputter, Breite 26,7 mm	1	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 076
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 033 287
Düsenstock	-	6	1911 045 482
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 24,7/26,7 mm	6	1911 009 470



Kennen Sie schon unsere SCANIA Daten?



Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Informationen zu 500.000 Fahrgestellnummern online

www.europart.net

442.900.000

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	8	1911 042 038
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	8	1910 025 184
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	-	8	1911 014 128
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 510 539
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 487
Düsenstock	-	8	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3030 g	8	1911 009 719

442.900.004

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 260
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	8	1911 042 038
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	8	1910 025 184
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm	8	1911 014 128
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 510 539
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion, -803273	16	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3030 g	8	1911 009 719



442.901.400

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Stößelstange	-	16	1911 009 726
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

Mobil bleiben mit EUROPART!

Der Katalog Werkstattausrüstung mit 252 starken Seiten für die Werkstatt

- Prüf- und Diagnosetechnik
 - Hebeteknik
 - Batterieservice
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



442.901.404

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleul	8	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 524
Düsenstock	-	8	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Stößelstange	-	16	1911 009 726
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.901.500

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.905-442.930+442.932-442.939

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	8	1911 042 038
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	8	1910 025 184
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm	8	1911 014 128
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 510 539
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 487
Düsenstock	-	8	1911 045 483
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion, -803273	16	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3030 g	8	1911 009 719



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – Basic

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)

kostenlos

www.europart.net

442.931

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 215
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 297
Kolbenring-Satz	1. Ring = Trapezring	8	1911 042 038
Kolbenring-Satz	1. Ring = Rechteckring	8	1910 025 184
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Dreistoff, Breite 31 mm	8	1911 014 128
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 510 539
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 487
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	Normalversion, -803273	16	1911 014 625
Ventilstößel	Hartmetallversion	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3030 g	8	1911 009 719

442.941-442.976

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695



442.977+442.978

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 278
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 287
Düsenstock	-	8	1911 045 482
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

3

Ratgeber und Produktführer für die Praxis

Der Katalog Ladungsprofi – rund 100 Seiten über:

- Ladungssicherungsverfahren
- Praktische Beispiele der Ladungssicherung

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



442.980

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695



442.982

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.983

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – CarProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (PKW)
- Technische Daten (PKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 25,- €/Monat

www.europart.net

442.985

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.989

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.992

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695



Sparen Sie Zeit und Geld!

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- **Sofortige Bestellmöglichkeit mit 2% Direktvergütung**

www.europart.net

442.993

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.994

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Trapezpleuel	8	1911 010 272
Motorkolben	Parallelpleuel	8	1911 010 211
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter, Breite 31 mm	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	Trapezpleuel	8	1911 014 050
Pleuelbüchse	Parallelpleuel	8	1911 194 233
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 033 277
Düsenstock	-	8	1911 045 494
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	trapezförmig, 31 mm	8	1911 009 472
Pleuelstange	parallelförmig, 31 mm, 3140 g	8	1911 009 695

442.995

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 524
Düsenstock	-	8	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – Premium Paket

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- + CarProfi**
- Technische Handbücher (PKW)
- Technische Daten (PKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

+ TruckProfi

- Technische Handbücher (NKW)
- Technische Daten (NKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 57,50 €/Monat

www.europart.net

442.996

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 524
Düsenstock	-	8	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472

442.997+442.998

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 284
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	1911 271 524
Düsenstock	-	8	1911 430 211
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472

445.920-445.923+445.929-445.931+445.934+445.937+445.939

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 266
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	-	6	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 171 298
Düsenstock	-859979, Zylinder 1	1	9460 177 421
Düsenstock	-859979, Zylinder 2-6	5	1911 045 537
Düsenstock	859980-, Zylinder 1	1	1911 131 730
Düsenstock	859980-, Zylinder 2-6	5	1911 430 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 009 470



Richtig geschützt bei der Arbeit

Verlassen Sie sich auf EUROPART – von Kopf bis Fuß!

- Kopfschutz
- Handschutz
- Berufsbekleidung

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905



445.924-445.927+445.933+445.935+445.936+445.938+445.940+445.941

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 266
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 998
Pleuellager-Satz	-	6	1910 042 387
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 265
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 075
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 815
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 510
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 171 299
Düsenstock	-859984, Zylinder 1	1	1911 131 803
Düsenstock	-859984, Zylinder 2-6	5	1911 430 264
Düsenstock	859985-, Zylinder 1	1	3600 008 670
Düsenstock	859985-, Zylinder 2-6	5	3600 008 680
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 009 470

446.920+446.932+446.933+446.945+446.946

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 266
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	9462 017 471
Düsenstock	-860061, Zylinder 1	1	1911 045 835
Düsenstock	-860061, Zylinder 2-8	7	1911 045 837
Düsenstock	860062-, Zylinder 1	1	1911 045 836
Düsenstock	860062-, Zylinder 2-8	7	1911 430 325
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472

446.922+446.923+446.935+446.936+446.939-446.943+446.948

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 266
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 832
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 171 298
Düsenstock	-860602, Zylinder 1	1	9460 177 421
Düsenstock	-860602, Zylinder 2-6	7	1911 045 537
Düsenstock	860603-, Zylinder 1	1	1911 131 730
Düsenstock	860603-, für Zylinder 2-8	7	1911 430 326
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472

3



Einfach und flexibel!

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Schnelle Ersatzteilidentifikation

www.europart.net



446.924-446.931+446.934+446.938

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 010 266
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 010 299
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring	8	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	8	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 194
Pleuellager	Sputter	8	1911 713 638
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 267
Pleuelbüchse	-	8	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 506 758
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	8	8022 102 507
Zylinderkopfdichtungs-Satz	mit Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8022 102 506
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	8	8002 325 106
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8022 504 825
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8022 504 847
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8022 504 915
Ölwannendichtung	-	1	9192 223 000
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 751
Einspritzdüse	-	8	3600 171 299
Düsenstock	-860029, Zylinder 1	1	1911 131 803
Düsenstock	-860029, Zylinder 2-8	7	1911 430 264
Düsenstock	860030-, Zylinder 1	1	3600 008 670
Düsenstock	860030-, Zylinder 2-8	7	3600 008 680
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	8	1910 054 806
Auslassventil	-	8	1911 037 483
Ventilführung	-	16	1910 033 838
Ventilstößel	-	16	1911 014 626
Pleuelschraube	-	16	1302 190 724
Pleuelstange	-	8	1911 009 472

447.905-447.912

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 185
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Nasenminutenring, -038158	6	1911 013 560
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring, 038159-	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

447.913-447.914

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 185
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 033 287
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

447.915-447.916

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 242
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

3

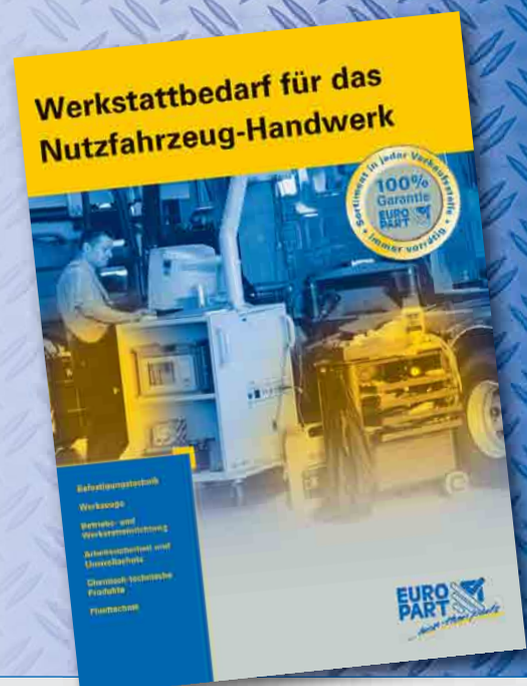
EUROPART – Ihr kompletter Werkstattausrüster

Für alle Artikel in diesem Katalog geben wir Ihnen unsere einmalige **EUROPART Sortimentsgarantie**.



- Dieses Sortiment ist in jeder Verkaufsstelle erhältlich
- Dieses Sortiment ist immer vorrätig

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



447.950

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	Muldentiefe 24 mm	6	1911 010 230
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

447.951-447.953

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 230
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343



447.954-447.959

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 245
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 045 544
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

3



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – TruckProfi

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)
- Technische Handbücher (NKW)
- Technische Daten (NKW)
- Fahrzeugtechnische Hotline

Grundpreis:

ab 35,- €/Monat

www.europart.net

447.968

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 230
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager	-	1	1911 037 776
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	3600 171 298
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 603 447

447.970-447.979

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 009 885
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	9462 017 601
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelstange	-	6	1911 603 447

447.980-447.987

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 245
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 045 544
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

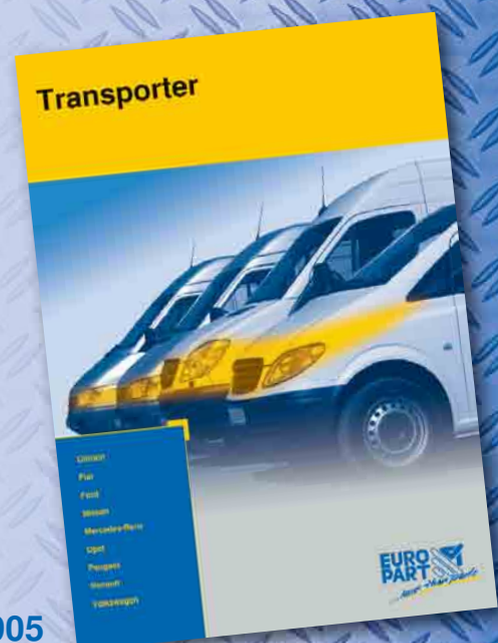
Damit Sie immer in Bewegung bleiben!

über 300 Seiten für die Werkstatt

- Citroen
- Fiat
- Ford
- Nissan
- Mercedes-Benz

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



447.988

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 009 885
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	9462 017 601
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 603 447

447.990-447.994

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 009 885
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	9462 017 601
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 603 447



447.995

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 010 245
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	1911 045 544
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1902 208 343

3



Kennen Sie schon unsere VOLVO Daten?

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- 1.200.000 VOLVO Fahrgestellnummern online

www.europart.net

447.996+447.998-447.999

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 009 885
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 010 300
Kolbenring-Satz	2. Ring = Minutenring	6	1910 024 450
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 203
Pleuellager-Satz	Dreistoff	1	1910 042 326
Pleuellager	Sputter	6	1910 055 513
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1910 043 263
Pleuelbüchse	-	6	1911 014 050
Pleuellager	für Einfachkompressor	1	1911 014 132
Pleuellager	für Doppelkompressor	2	1902 208 269
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 536 078
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Mehrlagen-Metall-Dichtung	6	8002 000 187
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ohne Ventilschaftdichtungen, Zylinderkopfdichtung = Einlagen-Stahl-Dichtung	6	8022 504 961
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 532 767
Kurbelgehäusedeckeldichtung	für Wellendichtring	1	1910 030 433
Steuergehäusedichtung	-	1	8002 641 010
Ölwannendichtung	-	1	1910 030 486
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	6	8022 506 751
Einspritzdüse	-	6	9462 017 601
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	6	1910 054 806
Auslassventil	-	6	1911 037 483
Ventilführung	-	12	1910 033 838
Ventilstößel	-	12	1911 014 626
Pleuelschraube	-	12	1302 190 724
Pleuelstange	-	6	1911 603 447



541.920-541.928, Motor-Nr. 000 000-012 090

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 010 241
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 151 781
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 012 091-084 423

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 010 241
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 151 781
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520



Mit Sicherheit die richtige Entscheidung

An- und Aufbauteile auf rund 500 Seiten

- Chassis
 - Anbauteile
 - Aufbauteile
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



541.920-541.928, Motor-Nr. 084 424-089 131

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8022 470 310
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 089 132-091 058

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 091 059-155 295

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 155 296-172 000

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 172 001-218 126

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager	Sputter	4	1911 037 842
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.920-541.928, Motor-Nr. 218 127-357 748

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager	Sputter	4	1911 037 842
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlauftring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

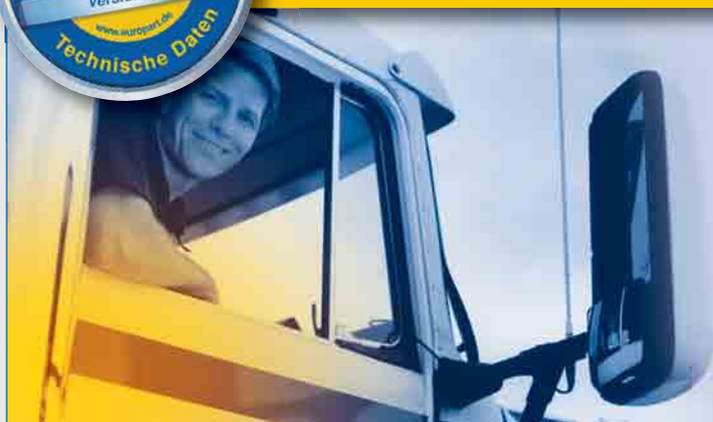
541.940-541.947, Motor-Nr. 000 000-012 090

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 010 241
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 151 781
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

3



Kennen Sie schon unsere SCANIA Daten?



Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Informationen zu 500.000 Fahrgestellnummern online

www.europart.net

541.940-541.947, Motor-Nr. 012 091-084 423

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 010 241
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 151 781
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.940-541.947, Motor-Nr. 084 424-089 131

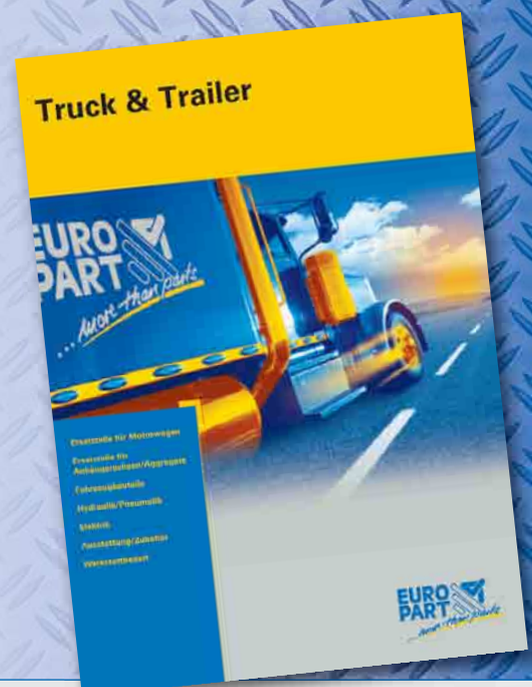
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

Das extra große Leistungspaket für Nfz-Profis!

Truck & Trailer – Ersatz- und Verschleißteile auf rund 1.500 Seiten

- Ersatzteile für Motorwagen
 - Ersatzteile für Anhängerachsen/Aggregate
 - Fahrzeugbauteile
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



541.940-541.947, Motor-Nr. 089 132-091 058

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.940-541.947, Motor-Nr. 091 059-155 295

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.940-541.947, Motor-Nr. 155 296-172 000

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 853
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.940-541.947, Motor-Nr. 172 001-218 126

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Hauptlager	Sputter	4	1911 037 842
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

541.940-541.947, Motor-Nr. 218 127-357 748

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	6	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	6	1911 040 768
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	6	1911 100 208
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	6	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8022 470 310
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 704
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 585
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 671
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	24	6600 122 000
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Einlassventil	-	12	1910 026 148
Auslassventil	-	12	1910 026 149
Ventilführung	-	24	1910 033 840
Ventilstößel	-	12	1911 350 060
Pleuelschraube	-	12	1911 350 029
Pleuelstange	-	6	9460 300 520

3



EWOS Technik *online*

**Servicedaten, Arbeitswerte,
technische Daten und Handbücher**

- Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net

542.920-542.926, Motor-Nr. 000 000-012 090

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 131 930
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.920-542.926, Motor-Nr. 012 091-084 423

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 131 930
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.920-542.926, Motor-Nr. 084 424-089 131

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.920-542.926, Motor-Nr. 089 132-094 640

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.920-542.926, Motor-Nr. 094 641-155 295

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.920-542.926, Motor-Nr. 155 296-357 748

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

3

Perfekt ausgestattet!

Einrichtungen für Betriebe und Werkstätten finden Sie in diesem Katalog.

- Transportmittel
 - Transportbehälter
 - Umweltschutz
 - Betriebsausstattung
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



542.940-542.943, Motor-Nr. 000 000-012 090

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	SA-abhängig	8	1911 001 042
Motorkolben	SA-abhängig	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 131 930
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520



542.940-542.943, Motor-Nr. 012 091-084 423

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	SA-abhängig	8	1911 001 042
Motorkolben	SA-abhängig	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Motordichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 131 930
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.940-542.943, Motor-Nr. 084 424-089 131

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	SA-abhängig	8	1911 001 042
Motorkolben	SA-abhängig	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

3



EWOS Technik *online*

Service-Paket: EWOS Technik *online* – Basic

Zugriff auf folgende Module:

- Servicedaten (NKW und PKW)
- Arbeitswerte (NKW und PKW)

kostenlos

www.europart.net

542.940-542.943, Motor-Nr. 089 132-094 640

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	SA-abhängig	8	1911 001 042
Motorkolben	SA-abhängig	8	1910 034 299
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 001 043
Zylinderlaufbuchse	SA-abhängig	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.940-542.943, Motor-Nr. 094 641-155 295

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.940-542.943, Motor-Nr. 155 296-357 748

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 030 671
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 705
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Ölwannendichtung	für Alu-Ölwanne	1	8002 534 672
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.944-542.945, Motor-Nr. 000 000-012 090

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520



Mobil bleiben mit EUROPART!

Der Katalog Werkstattausrüstung mit 252 starken Seiten für die Werkstatt

- Prüf- und Diagnosetechnik
- Hebeteknik
- Batterieservice

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei anfordern: 0800 90 90 905



542.944-542.945, Motor-Nr. 012 091-084 423

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Motordichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 000 037
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 957
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.944-542.945, Motor-Nr. 084 424-089 131

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 470 300
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

542.944-542.945, Motor-Nr. 089 132-155 295

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 535 424
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520

3



Sparen Sie Zeit und Geld!

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Sofortige Bestellmöglichkeit mit 2% Direktvergütung

www.europart.net

542.944-542.945, Motor-Nr. 155 296-357 748

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 001 042
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 001 043
Kolbenring-Satz	-	8	1911 040 768
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 856
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 739
Pleuellager	-	8	1910 042 469
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	8002 000 118
Reparatur-Satz	für Zylinderkopf, mit Zylinderkopfschrauben	8	8002 045 419
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 534 788
Steuergehäusedichtungs-Satz	Kurbelgehäuse zu Steuergehäuse	1	8002 535 132
Steuergehäusedichtung	Steuergehäuse zu Steuergehäusedeckel	1	8002 000 093
Ölwannendichtung	für Kunststoff-Ölwanne	1	8002 532 584
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 524 972
Kurbelwellendichtring	hinten	1	9060 000 100
Zylinderkopfschraube	-	32	6600 122 000
Kurbelwellenlaufring	-	1	9060 000 105
Schwungradring	-	1	9060 000 140
Einlassventil	-	16	1910 026 148
Auslassventil	-	16	1910 026 149
Ventilführung	-	32	1910 033 840
Ventilstößel	-	16	1911 350 060
Pleuelschraube	-	16	1911 350 029
Pleuelstange	-	8	9460 300 520



Erläuterungen zum Motor OM 357 (OM 366, OM 366 A, OM 366 LA)

3

- Bauart:**
- 6-Zylinder Reihenmotor
 - 1 Zylinderkopf für 6 Zylinder
 - OM 366 = Saugmotor
 - OM 366 A = Turbomotor
 - OM 366 LA = Turbomotor mit Ladeluftkühlung

Zylinderlaufbuchse
(Abb. 1, 2)

ohne Bund (Abb.1), mit Bund (Abb. 2)

Normalerweise Zylinderlaufbuchse mit Bund verbaut, es können in Einzelfällen aber auch Varianten ohne angetroffen werden. Zur Sicherheit Kunden fragen

Bei diesen Motoren sind die Büchsen innen noch NICHT fertig bearbeitet. Sie müssen nach dem Einpressen noch auf Endmaß gehont werden

Lieferzustand: Vorgebohrt, ohne Honbild. Nach Einbau, fertig gehont, mit Honbild

Ölwannendichtung

Alte Version ist mehrteiliger Satz, neue Version ist einteilig. Bei den Industriemotoren 366.900/901 gibt es je nach Sonderausführung mehrere Versionen

Es können beide Versionen wahlweise verbaut werden



ohne Bund



mit Bund

Abb. 1: Zylinderlaufbuchse

Abb. 2: Zylinderlaufbuchse

Dichtsätze und Einzeldichtungen

Dichtsätze und Einzeldichtungen für Motoren aus dem Bereich:

- PKW
- NKW
- Baumaschinen
- Landmaschinen
- Aggregate
- Zylinderkopfschrauben und vieles mehr

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm



Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



Erläuterungen zum Motor

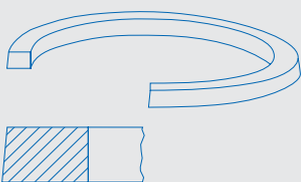
OM 441 (OM 442, OM 445, OM 446, OM 447)

3

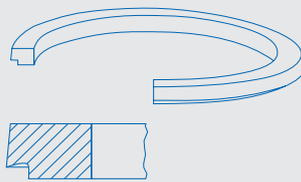
- Bauart:**
- 6-Zylinder V-Motor
 - 1 Zylinderkopf für 1 Zylinder
 - OM 441 = Saugmotor
 - OM 441 A = Turbomotor
 - OM 441 LA = Turbomotor mit Ladeluftkühlung

Dreistoff-(lager) (Abb. 1)	Materialzusammensetzung des Lagers aus 3 verschiedenen Materialien	Bei gleicher Lagerbreite wahlweise hierfür auch Sputterlager verwendbar
Einlagen-(Dichtung) (Abb. 5)	Stahl- oder Edelstahldichtung. Ältere Generation von Zylinderkopfdichtungen	Dichtung besteht aus nur einer Schicht, Stahl oder Edelstahl. Kann durch MLS-Dichtungen ersetzt werden
Motorkolben (siehe auch Paralell/ Trapezleuel)	Unterschiedliche Formen des oberen Pleuelauges	Wurde während der laufenden Serie geändert. Sollten satzweise einheitlich verbaut werden
Kolbenring (siehe auch Recht-/ Trapez- / Minuten-/ Nasenminutenring)	Unterschiedliche Bauformen der Kolbenringe möglich	Wurden während der laufenden Serie geändert, sind nicht immer gegenseitig austauschbar
Konstantdrosselventil	Unterschiedliche Sonderausführungen möglich!	Unsere Version: Tellerboden gewölbt (bauchig) Tellerboden flach (gerade): Nur Original lieferbar
Mehrlagen-Metall-Dichtung (Abb. 6)	Mehrlagen-Metall-Dichtung aus 3 miteinander verbundenen Metallschichten. Neue Generation von Zylinderkopfdichtungen	Einlagen-Stahl-Dichtung wird zunehmend durch Mehrlagen-Metall-Dichtung ersetzt (höhere Standfestigkeit). Kann an Stelle der Einlagen-Dichtung verwendet werden
Minuten-Ring (M)	Querschnitt des 2. Ringes als Minutenring	Wahlweise für Nasen-Minutenring verwendbar
Nasenminuten-Ring (NM)	Querschnitt des 2. Ringes als Nasenminutenring	Verstärkte ölabstreifende Wirkung. Wahlweise für Minutenring verwendbar
Paralell-(pleuel) (Abb. 3)	Flanken verlaufen im Bereich des oberen Pleuelauges in Kolbenbolzenrichtung parallel	Wurde während der laufenden Serie durch das Trapezpleuel ersetzt. Ggf. alle Pleuel/Kolben austauschen
Pleuelbüchse (siehe auch Paralell/ Trapezpleuel)	Unterschiedliche Form für Paralell- oder Trapezpleuelstange. Büchsen sind meist in "SEMI"-Ausführung	SEMI = Die Büchsen sind im Innendurchmesser noch nicht im Endmaß und müssen von der Werkstatt endbearbeitet (gehont) werden
Pleuellager (siehe auch Dreistoff/ Sputter) (Abb. 7)	Bis/ab Motornummer, für Lagerbreite 24,7 / 26,7 / 31mm	Breite des Pleuellagers wurde während der laufenden Serie geändert. Zur Sicherheit wäre nachmessen sinnvoll

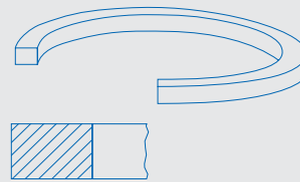
Pleuelstange (siehe auch Paralell-/Trapezpleuel)	Bis/ab Motornummer, für Lagerbreite 24,7 / 26,7 / 31 mm	Breite des Pleuellagers wurde während der laufenden Serie geändert. Zur Sicherheit ist Nachmessen sinnvoll
Rechteck-(ring) (R)	Querschnitt des 1. Ringes rechteckig	Wurde während der laufenden Serie geändert. Nicht gegen Trapezring tauschbar
Sputter-(lager) (Abb. 2)	Eine Lagerschale durch spezielles Verfahren, „sputtern“, besonders gehärtet (schwarz glänzend). Bei Pleuellager obere Lagerschale, bei Hauptlager untere Lagerschale	Verwendung in hoch aufgeladenen, leistungsstarken Motoren. Kann, bei gleicher Lagerbreite, anstelle des Dreistofflagers verwendet werden, aber nicht umgekehrt!
Ventilstößel	Bis/ab Motornummer	Während der laufenden Serie auf Hartmetallausführung (ab Motornummer) geändert. Die Hartmetallversion kann auch für ältere Motore verwendet werden (Nicht umgekehrt!)
Trapez-(pleuelstange) (Abb. 4)	Flanken verlaufen im Bereich des oberen Pleuelauges in Bolzenrichtung trapezförmig	Bedingt gegen Paralellpleuel austauschbar, Gewicht und Kolben müssen kontrolliert werden. Ggf. sind alle Pleuel/Kolben auszu-tauschen
Trapez-(ring) (T)	Querschnitt des 1. Ringes trapezförmig	Wurde während der laufenden Serie geändert. Nicht gegen Rechteckring tauschbar
Ventilschaftdichtung	Ventilschaftdichtung	Da in dem vielen Fällen bei einer Reparatur am Motor/Zylkopf die Ventile nicht ausgebaut werden, sind die Ventilschaftdichtungen in den Zylinderkopfdichtungssätzen nicht immer enthalten
Zylinderkopfdichtungs-Satz (siehe auch Einlagen-Stahl-Dichtung/Mehrlagen-Stahl-Dichtung)		Verschiedene Ausführungen der Zylinderkopfdichtung und des Lieferumfanges der Sätze möglich



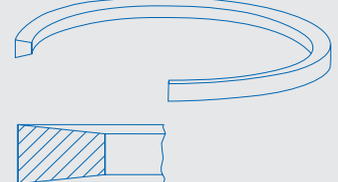
Minuten-Ring (M)



Nasenminuten-Ring (NM)



Rechteck-(ring) (R)



Trapez-(ring) (T)

Kurbelwellen, Pleuelstangen und Pleuelschrauben

- für NKW:
 - Caterpillar
 - Cummins
 - DAF
 - Deutz
 - Iveco
 - KAMAZ
 - Komatsu
 - Mercedes-Benz
 - MAN
 - MWM
 - Perkins
 - RVI
 - Scania
 - Volvo (*)

Fragen Sie Ihren Kunden-berater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

**EUROPART® —
eine starke
Marke**

Die passende
Arbeitskleidung
darf in keiner
Werkstatt
fehlen!



Abb. 1: Dreistoff (Pleuellager)



Abb. 2: Sputter-(lager)



Abb. 3: Parallel-(pleuel)



Abb. 4: Trapez-(pleuelstange)





Abb. 5: Einlagen-(Dichtung)

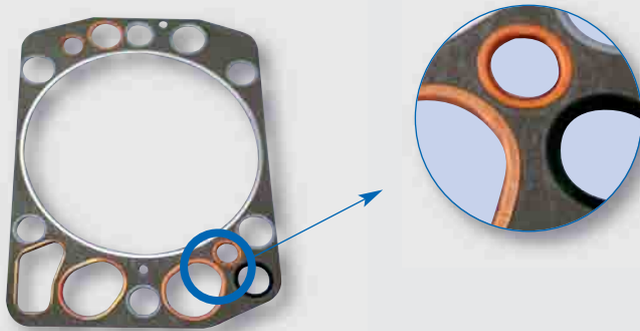


Abb. 6: Mehrlagen-Metall-Dichtung



Abb. 7: Pleuellager

Zylinderköpfe, komplett

mit Nockenwelle, Stößel und Ventilen montiert, NEU und im Tausch:

- für europäische, asiatische und amerikanische PKW's

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

„Filter von EUROPART halten, was sie versprechen: Optimaler Motorenschutz“!



Erläuterungen zum Motor OM 541/542

3

- Bauart:**
- 8-Zylinder V-Motor, 4-Ventiltechnik
 - 1 Zylinderkopf für 1 Zylinder
 - OM 502 LA = Turbomotor mit Ladeluftkühlung

Kurbelgehäuse-dichtungs-Satz	Sonderausführungs-abhängig - Für Alu-Ölwanne - Für Kunststoff-Ölwanne	Genauere Zuordnung etwas schwierig, zur Sicherheit nach der Ausführung der Ölwanne fragen
Zylinderlaufbuchse (Abb. 10, 11, 12)	Technische Änderung an der Laufbuchse abhängig von Motornummer und Sonderausführung	Vor dem Einbau unbedingt vergleichen! Version 1 kann durch Version 3 ersetzt werden
Motordichtungs-Satz	Änderung der Ölwanneabdichtung ab Motornummer 012090 Änderung der Ventildeckeldichtung ab Motornummer 084424 und Motornummer 155 296	bis Motornummer: Ölwanne aus Alu ab Motornummer: Ölwanne aus Kunststoff Ventildeckeldichtungen siehe Ventildeckeldichtung
Dreistoff-(lager) (Abb. 6)	Materialzusammensetzung des Lagers aus 3 verschiedenen Materialien	Wahlweise hierfür auch Sputterlager verwendbar
Hauptlager (siehe auch Dreistoff/Sputter)		
Motorkolben (Abb. 8)	bis Motornummer	Kolbenbolzenauge ohne Messingbuchse, Kolben unbeschichtet. Kann nicht für Nachfolger verwendet werden
Motorkolben (Abb. 9)	ab Motornummer	Kolbenbolzenauge mit Messingbuchse, Kolben beschichtet. Kann satzweise gegen Version bis Motornummer getauscht werden
Mit Einfassung	Brennraumabdichtung breiter eingefasst, aktuelle Version	Ersatz für Dichtung mit schmaler Einfassung
Ölwanneabdichtung	Sonderausführungs-abhängig - Für Alu-Ölwanne - Für Kunststoffölwanne	Genauere Zuordnung etwas schwierig, zur Sicherheit nach der Ausführung der Ölwanne fragen
Ohne Einfassung	Brennraumabdichtung schmaler eingefasst, ältere Version	Kann durch Dichtung mit breiter Einfassung ersetzt werden

Sputter-(Lager) (Abb. 7)	Eine Lagerschale durch spezielles Verfahren, „sputtern“, besonders gehärtet (schwarz glänzend). Bei Pleuellager obere Lagerschale, bei Hauptlager untere Lagerschale	Verwendung in hoch aufgeladenen, leistungsstarken Motoren. Kann, bei gleicher Lagerbreite, anstelle des Dreistofflagers verwendet werden, aber nicht umgekehrt!
Ventildeckeldichtung (Abb. 3)	bis Motornummer 084 423	Bauchig, ovaler Querschnitt, Schraubendurchführung rund
Ventildeckeldichtung (Abb. 4)	von Motornummer 084 424 bis 155 295	Flacher, L-förmiger Querschnitt, Schraubendurchführung rund
Ventildeckeldichtung (Abb. 5)	ab Motornummer 155 296	Flacher, L-förmiger Querschnitt, Schraubendurchführung einseitig abgeflacht
Zylinderkopfdichtungs-Satz (siehe auch Einfassung und Ventildeckeldichtung)	Änderung der Ventildeckeldichtung zwischen den Motornummern. Vorgänger- und Nachfolgeversion Zylinderkopfdichtung	Vorgänger- Zylinderkopfdichtungs-Satz kann durch die Nachfolge-Zylinderkopfdichtungs-Version ersetzt werden
Zylinderbüchse (Abb. 11, 12)	Technische Änderung an der Laufbüchseabhängig von Motornummer und Sonderausführung	Vor dem Einbau unbedingt vergleichen! Version 1 kann durch Version 3 ersetzt werden



Abb. 3: Ventildeckeldichtung



Abb. 4: Ventildeckeldichtung



Abb. 5: Ventildeckeldichtung

Dieseleinspritzung

- **Reiheneinspritzpumpen für:** NKW, PKW, Landmaschinen, Baumaschinen und Industriemotore
- **Steckpumpen**
- **Commonrail-Pumpen**

- **Düsenhalter**
- **Düseneinsätze**

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



Kurbelwellen, Pleuelstangen und Pleuelschrauben

- für NKW:
 - Caterpillar
 - Cummins
 - DAF
 - Deutz
 - Iveco
 - KAMAZ
 - Komatsu
 - Mercedes-Benz
 - MAN
 - MWM
 - Perkins
 - RVI
 - Scania
 - Volvo (*)

Fragen Sie Ihren Kunden-berater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

**EUROPART® –
eine starke Marke**

**"Damit Sie nicht aus der Spur
kommen – EUROPART Lenk-
stangen"!**



Abb. 6: Dreistoff (Pleuellager)



Abb. 7: Sputter-(lager)



Abb. 8: Motorkolben



Graphit-
beschichtung

Messingbuchse

Abb. 9: Motorkolben



Abb. 11:

2. Version:

Mit Kühlnut unter dem Bund. **Ohne** Einstich



Abb. 12:

3. Version:

Schmaler Einstich unter dem Bund. **Mit** Kühlnut darunter liegend

Zylinder und Kolben

Zylinderbuchsen, Rippenzylinder, Kolben, Kolbenringe, Zylinderdichtringe:

lieferbar für Motoren aus den Bereichen:

- PKW
- NKW
- Baumaschinen
- Industrie
- Landmaschinen
- Marine und Aggregate (*)

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm



Jetzt zugreifen!

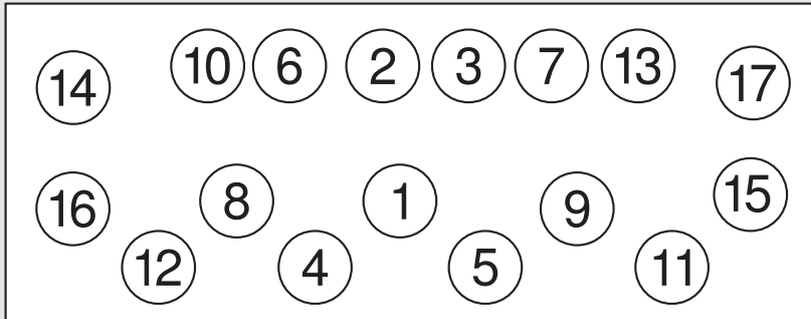
EUROPART® – eine starke Marke

Alles da, wenn es drauf ankommt! Der EUROPART Werkzeugkasten ist für jeden Fahrzeugtyp geeignet.



Anzugswerte zum Motor OM 314

OM 314



Zylinderkopf:

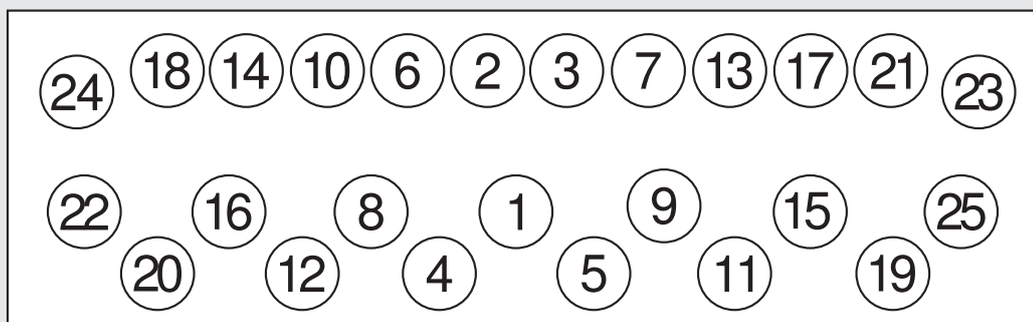
			
	Sechskantschraube:		Vielzahnschraube:
1. Stufe:	60 Nm	1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	90 Nm	2. Stufe:	90 Nm
3. Stufe:	110 Nm	3. Stufe:	120 Nm
Warmlauf	80 °C	4. Stufe:	90°
4. Stufe:	110 Nm		
6. Stufe:			
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	
500 (Lösen + Anzug)	110 Nm		

Sonstiges:

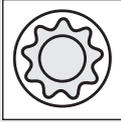
Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		40-50 Nm
2. Stufe:		90-100°
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		45-55 Nm
2. Stufe:		90-100°
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,20
AV:	mm, kalt	0,30

Anzugswerte zum Motor OM 352 / 353

OM 353/353



Zylinderkopf:

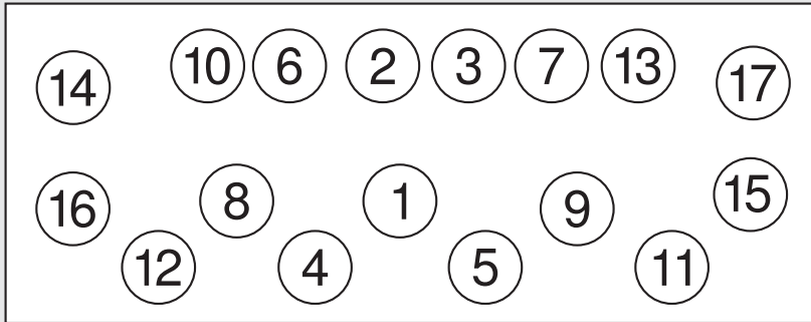
			
Sechskantschraube:		Vielzahnschraube:	
1. Stufe:	60 Nm	1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	90 Nm	2. Stufe:	90 Nm
3. Stufe:	110 Nm	3. Stufe:	120 Nm
Warmlauf	80 °C	4. Stufe:	90°
4. Stufe:	110 Nm		
6. Stufe:			
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	
500 (Lösen + Anzug)	110 Nm		

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		40-50 Nm
2. Stufe:		90-100°
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		45-55 Nm
2. Stufe:		90-100°
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,20
AV:	mm, kalt	0,30

Anzugswerte zum Motor OM 364

OM 364



Zylinderkopf:

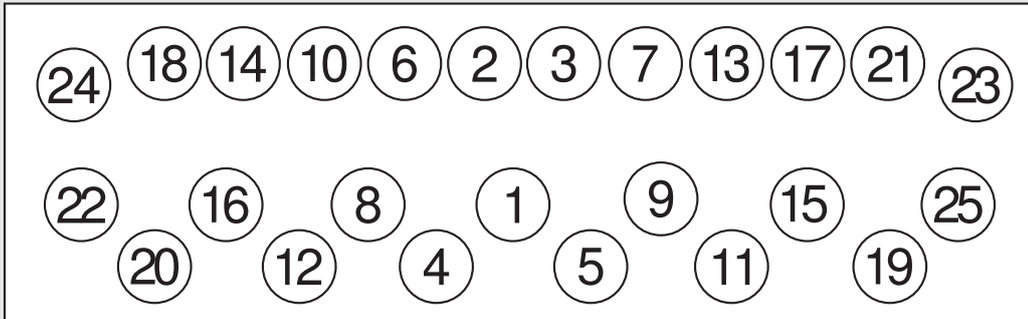
			
Sechskantschraube:		Vielzahnschraube:	
1. Stufe:	60 Nm	1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	90 Nm	2. Stufe:	90 Nm
3. Stufe:	110 Nm	3. Stufe:	120 Nm
Warmlauf	80 °C	4. Stufe:	90°
4. Stufe:	110 Nm		
6. Stufe:			
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	
500 (Lösen + Anzug)	110 Nm		

Sonstiges:

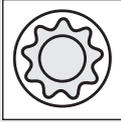
Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		50 Nm
2. Stufe:		95°
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		55 Nm
2. Stufe:		95°
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60

Anzugswerte zum Motor OM 366

OM 366



Zylinderkopf:

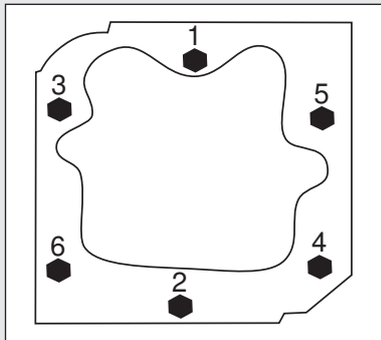
			
Sechskantschraube:		Vielzahnschraube:	
1. Stufe:	60 Nm	1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	90 Nm	2. Stufe:	90 Nm
3. Stufe:	110 Nm	3. Stufe:	120 Nm
Warmlauf	80 °C	4. Stufe:	90°
4. Stufe:	110 Nm		
6. Stufe:			
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	
500 (Lösen + Anzug)	110 Nm		

Sonstiges:

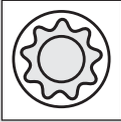
Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		50 Nm
2. Stufe:		95°
Hauptlagerschrauben:		
1. Stufe:		55 Nm
2. Stufe:		95°
Ventilspiel:		
EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60

Anzugswerte zum Motor OM 401 – OM 449

OM 401 – OM 449

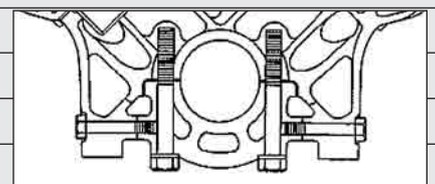


Zylinderkopf:

Sechskantschraube: (Dehnschraube)		Vielzahnschraube:	
1. Stufe:	10 Nm	1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	50 Nm	2. Stufe:	50 Nm
3. Stufe:	100 Nm	3. Stufe:	100 Nm
4. Stufe:	140 Nm	4. Stufe:	140-150 Nm
5. Stufe:	90°	5. Stufe:	180-190 Nm
6. Stufe:		6. Stufe:	90°
Nachzug nach km:		Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:		
1. Stufe:		40-50 Nm
2. Stufe:		100 Nm
3. Stufe:		90-100°
Hauptlagerschrauben:		
Schraube senkrecht:		
1. Stufe:		100 Nm
2. Stufe:		200 Nm
3. Stufe:		300-330 Nm
4. Stufe:		90-100°
Schraube waagrecht:		
1. Stufe:		80 Nm
Ventilspiel (nicht OM 421 / 422 / 423):		
EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60

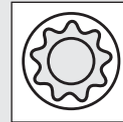


Anzugswerte zum Motor OM 457

OM 457

3

Zylinderkopf:



Vielzahnschraube:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	60 Nm
3. Stufe:	120 Nm
4. Stufe:	180 Nm
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	90°

Nachzug nach km:

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

- 1. Stufe:
- 2. Stufe:

Hauptlagerschrauben:

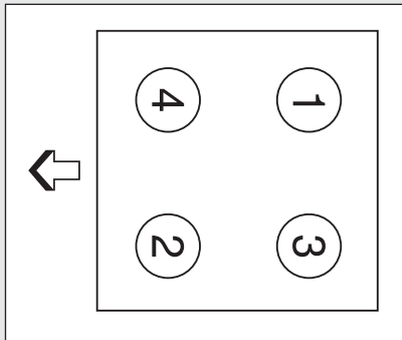
- 1. Stufe:
- 2. Stufe:

Ventilspiel:

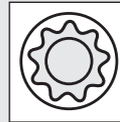
EV:	mm, kalt
AV:	mm, kalt

Anzugswerte zum Motor OM 501 / 502

OM 501 / 502



Zylinderkopf:



Vielzahnschraube:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	50 Nm
3. Stufe:	100 Nm
4. Stufe:	200 Nm
5. Stufe:	90°
6. Stufe:	90°
Nachzug nach km:	

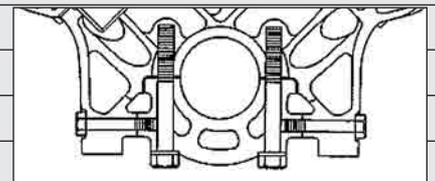
Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	110 Nm
3. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

Schraube senkrecht:	
1. Stufe:	100 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	320 Nm
4. Stufe:	90°
Schraube waagrecht:	
1. Stufe:	125 Nm

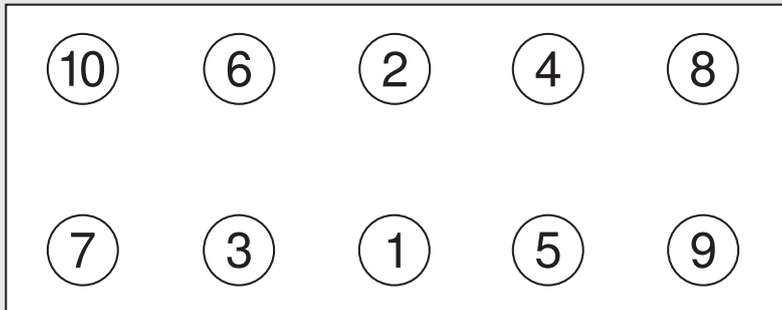


Ventilspiel:

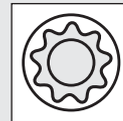
EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60

Anzugswerte zum Motor OM 904

OM 904



Zylinderkopf:



Vielzahnschraube:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	35 Nm
3. Stufe:	60 Nm
4. Stufe:	100 Nm
5. Stufe:	150 Nm
6. Stufe:	270 Nm
7. Stufe:	90°
8. Stufe:	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	45 Nm
3. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

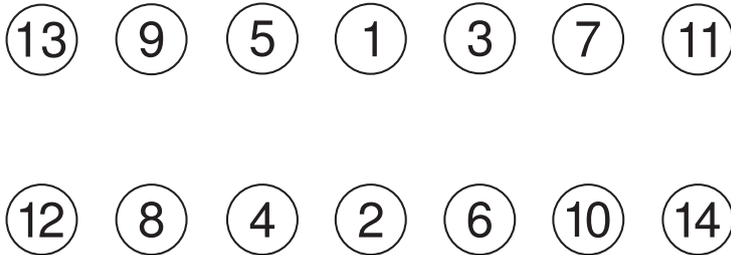
1. Stufe:	30 Nm
2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	155 Nm
4. Stufe:	90°

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60

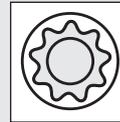
Anzugswerte zum Motor OM 906

OM 501 / 502



Zylinderkopf:

Vielzahnschraube:



1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	35 Nm
3. Stufe:	60 Nm
4. Stufe:	100 Nm
5. Stufe:	150 Nm
6. Stufe:	270 Nm
7. Stufe:	90°
8. Stufe:	90°

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	10 Nm
2. Stufe:	45 Nm
3. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	30 Nm
2. Stufe:	80 Nm
3. Stufe:	155 Nm
4. Stufe:	90°

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,60



STIBO CATALOG

Sprechen Sie mit dem Original!

Stibo Catalog.

Seit 1976 Lösungen für

Database Publishing und

Product Information Management.

EUROPART hat diesen Katalog mit STEP von Stibo Catalog produziert.

Für nähere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Sie erreichen uns:

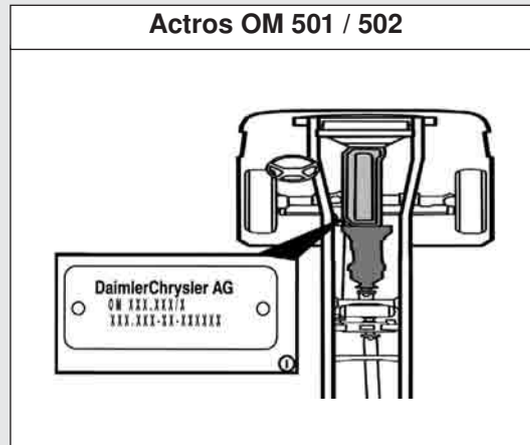
040/5238962-0

moreinfo@stibo.com

www.stibocatalog.de

Lage des Motortypenschildes Mercedes-Benz Motor

3



Turbolader:

Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern

 Germany	
Kund.-Nr.	0899
GRÖSSE	K27-366
ATL-NR.	96 507 0713
AUSF-NR.	5327 970 6441

OE-Nr.
Modell
Produktions-Nr.
Ausführungs-Nr.

Schwitzer	
Bradford, England Patented	
	314981
	S3A
PART NO.	51.09100-7386
SERIAL NO.	13B96-0650

Ausführungs-Nr.
Modell
OE-Nr.
Produktions-Nr.

CUSTOMER P/N	2674367
A.T.D. P/N	465154-8
S/N	TF 0115A T04B
Garrett	

OE-Nr.
Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr. / Modell

HOLSET	
Assy.	3531198
Serial	H 725181
Engine	8009066
Type	H1E
Huddersfield England Made in Gt. Britain	

Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr.
OE-Nr.
Modell

MHI	ATL
TYP TD04 – 11B	
KUND. Nr.	2241257
ATL. Nr.	49177 – 06000
AUSFÜHRUNG	9130391

Modell
OE-Nr.
Ausführungs-Nr.
Produktions-Nr.

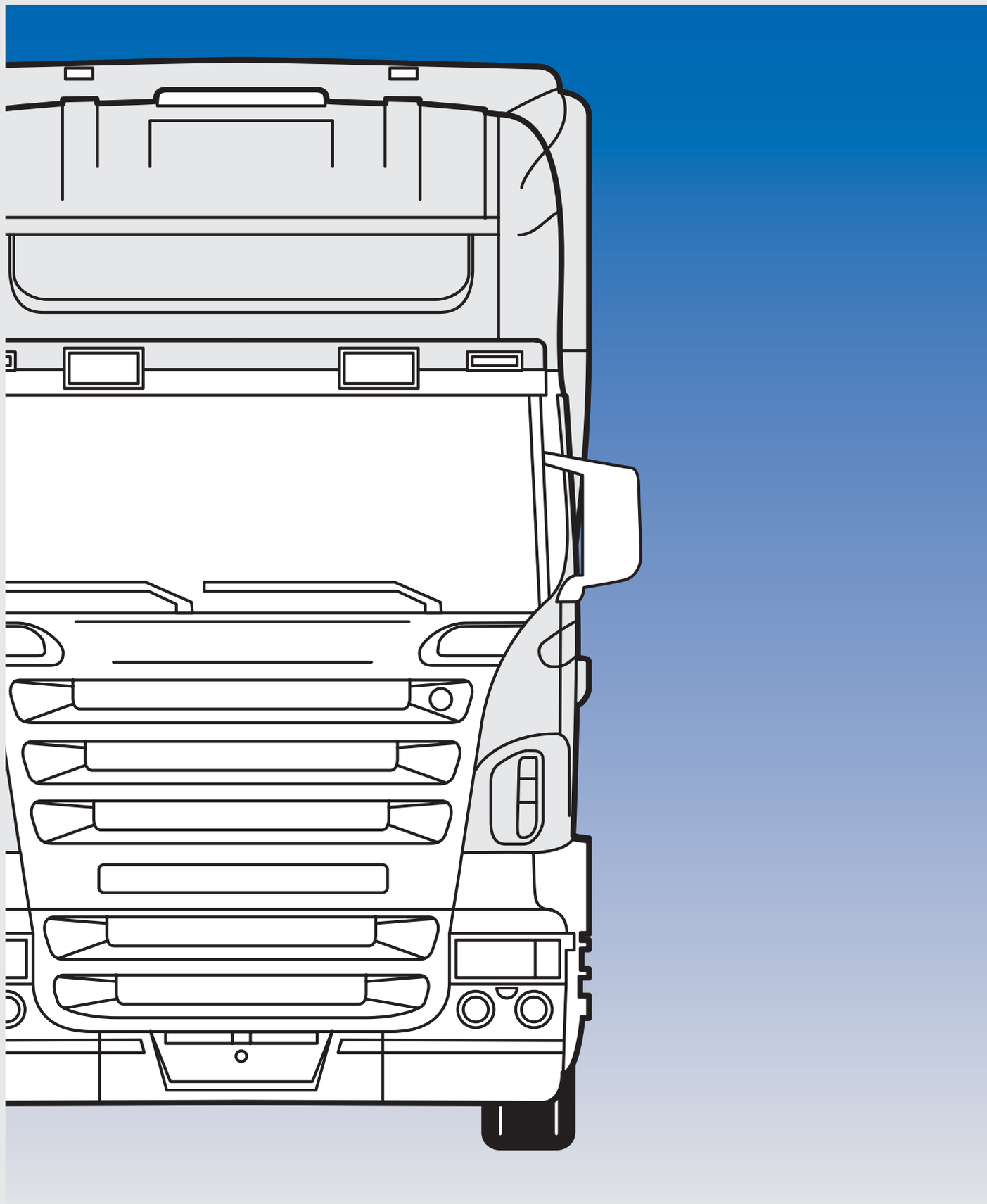
SPEC.	VIBD	88.04
RHF 4		02 100 D
PARTS:		8 97114 6390
	IH	

Ausf.-Nr. **Produktions-Datum**
Modell **Produktions-Nr.**
 OE-Nr.

Kein Schild – Nur Fläche

SCANIA

4



DC 11.01	244
DC 11.02	244
DC 11.03	245
DC 11.04	245
DC 12.01	246
DC 16.02	246
DSC 9.07	247
DSC 11.01	247
DSC 11.13	248
DSC 11.21	248
DSC 11.22	249
DSC 11.23	249
DSC 11.70	250
DSC 14.01	250
DSC 14.15	251
DSC 14.16	251
Technische Erläuterungen	252-261
Anzugswerte	262-267
Lage des Motortypenschildes SCANIA Motor.....	268-269

DC 11.01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	6	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 801
Motordichtungs-Satz	bis Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 173
Motordichtungs-Satz	ab Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 123
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen), ohne Ventildeckeldichtung	6	8002 000 098
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), oben	6	8000 012 279
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), unten	6	8002 060 710
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab/bis Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 013 422
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 000 085
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	36	1911 044 589
Einlassventil	-	12	1910 054 951
Auslassventil	-	12	1910 054 952
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DC 11.02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	6	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 801
Motordichtungs-Satz	bis Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 173
Motordichtungs-Satz	ab Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 123
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen), ohne Ventildeckeldichtung	6	8002 000 098
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), oben	6	8000 012 279
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), unten	6	8002 060 710
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab/bis Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 013 422
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 000 085
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	36	1911 044 589
Einlassventil	-	12	1910 054 951
Auslassventil	-	12	1910 054 952
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DC 11.03

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	6	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 801
Motordichtungs-Satz	bis Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 173
Motordichtungs-Satz	ab Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 123
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen), ohne Ventildeckeldichtung	6	8002 000 098
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), oben	6	8000 012 279
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), unten	6	8002 060 710
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab/bis Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 013 422
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 000 085
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	36	1911 044 589
Einlassventil	-	12	1910 054 951
Auslassventil	-	12	1910 054 952
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DC 11.04

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	6	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 801
Motordichtungs-Satz	bis Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 173
Motordichtungs-Satz	ab Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 123
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen), ohne Ventildeckeldichtung	6	8002 000 098
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), oben	6	8000 012 279
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), unten	6	8002 060 710
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab/bis Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 013 422
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 000 085
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	36	1911 044 589
Einlassventil	-	12	1910 054 951
Auslassventil	-	12	1910 054 952
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DC 12.01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 621
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	6	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 801
Motordichtungs-Satz	bis Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 173
Motordichtungs-Satz	ab Fahrgestellnummer (siehe Erklärungen)	1	8002 000 123
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen), ohne Ventildeckeldichtung	6	8002 000 098
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), oben	6	8000 012 279
Ventildeckeldichtung	bis Motor (siehe Erklärungen), unten	6	8002 060 710
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab/bis Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 013 422
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen), mit Ventildeckeldichtung	6	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 000 085
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	36	1911 044 589
Einlassventil	-	12	1910 054 951
Auslassventil	-	12	1910 054 952
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DC 16.02

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 011 621
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 040 610
Kolbenring-Satz	-	8	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1910 042 612
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 389
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	8	8002 000 101
Ölwannendichtung	-	1	8002 175 031
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8002 152 320
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 000 078
Zylinderkopfschraube	-	48	1911 044 589
Einlassventil	-	16	1910 054 951
Auslassventil	-	16	1910 054 952

**Kennen Sie schon unsere SCANIA Daten?**

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- Informationen zu 500.000 Fahrgestellnummern online

www.europart.net

DSC 9.07

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 676
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 011 685
Kolbenring-Satz	-	6	1911 041 270
Hauptlager-Satz	Zapfendurchmesser 90 mm	1	1910 037 186
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 037 530
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 629
Motordichtungs-Satz	-	1	8022 505 407
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	6	8022 505 415
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 690
Kurbelwellendichtring	vorne, bis Motor (siehe Erklärungen), Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, bis Motor (siehe Erklärungen), Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	feste Scheibe	36	9800 346 318
Einlassventil	-	6	1910 055 048
Auslassventil	-	6	1910 054 345
Ventilführung	Einlass, ohne Katalysator	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	-	12	1911 044 491
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	für Parallelpleuel, Kolbenringbestückung = 3,5/2,38/4,74 mm	6	1911 011 622
Motorkolben	für Trapezpleuel, olbenringbestückung = 2,38/2,38/4,74 mm	6	1911 011 635
Zylinderlaufbuchse	ohne Freidrehung	6	1911 011 684
Zylinderlaufbuchse	mit Freidrehung 20 mm	6	1911 011 683
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 3,5/2,38/4,74 mm	6	1911 013 826
Kolbenring-Satz	Kolbenringbestückung = 2,38/2,38/4,74 mm	6	1911 013 824
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtungs-Satz	-	1	8022 505 412
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	bis Motor, M18 x 110 mm	6	9990 000 040
Zylinderkopfschraube	bis Motor, separate Scheibe	22	9990 000 042
Zylinderkopfschraube	ab Motor, M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	ab Motor, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	-	6	1910 054 363
Ventilführung	Einlass	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	-	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.13

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 642
Zylinderlaufbuchse	bis Motor	6	1911 011 683
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 697
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	bis Motor, M18 x 110 mm	6	9990 000 040
Zylinderkopfschraube	bis Motor, separate Scheibe	22	9990 000 042
Zylinderkopfschraube	ab Motor, M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	ab Motor, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einspritzdüse	-	6	1911 014 551
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	Einstich für Ventilkeil wie bei Einlassventil	6	1910 054 363
Ventilführung	Einlass	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	-	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.21

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 655
Zylinderlaufbuchse	bis Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 011 683
Zylinderlaufbuchse	ab Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 040 611
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 697
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	M16 x 169 mm, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einspritzdüse	-	6	1911 045 709
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	-	6	1910 054 363
Ventilführung	Einlass	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	bis Motor (siehe Erklärungen)	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.22

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 617
Zylinderlaufbuchse	bis Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 011 683
Zylinderlaufbuchse	ab Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 040 611
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 697
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	M16 x 169 mm, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einspritzdüse	-	6	8000 010 857
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	-	6	1910 054 363
Ventilführung	Einlass	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	bis Motor (siehe Erklärungen)	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.23

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 655
Zylinderlaufbuchse	bis Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 011 683
Zylinderlaufbuchse	ab Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 040 611
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 697
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	M16 x 169 mm, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einspritzdüse	-	6	1911 045 709
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	-	6	1910 054 363
Ventilführung	Einlass	6	1910 055 143
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	bis Motor (siehe Erklärungen)	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 11.70

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 617
Zylinderlaufbuchse	bis Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 011 683
Zylinderlaufbuchse	ab Motor (siehe Erklärungen)	6	1911 040 611
Kolbenring-Satz	-	6	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 284
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1911 014 292
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 290
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 532 887
Motordichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	1	8002 534 514
Zylinderkopfdichtungs-Satz	bis Motor (siehe Erklärungen)	2	8022 500 224
Zylinderkopfdichtungs-Satz	ab Motor (siehe Erklärungen)	2	1910 027 704
Ölwannendichtung	-	1	8022 504 697
Kurbelwellendichtring	vorne, Teflon	1	8000 010 554
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschraube	M18 x 140 mm	6	9990 000 566
Zylinderkopfschraube	M16 x 169 mm, feste Scheibe	22	9800 346 318
Einspritzdüse	-	6	8000 010 857
Einlassventil	-	6	1910 054 361
Auslassventil	-	6	1910 054 363
Ventilführung	Auslass	6	1910 055 144
Ventilstößel	bis Motor (siehe Erklärungen)	12	1911 009 583
Pleuelschraube	-	24	8000 010 422

DSC 14.01

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 011 638
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 011 687
Kolbenring-Satz	-	8	1911 013 825
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 286
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	ohne Schmiernut	1	1910 042 687
Pleuellager-Satz	mit Schmiernut	1	1911 014 294
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	-	1	8029 332 500
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 521
Ölwannendichtung	-	1	8002 531 508
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 512
Einlassventil	bis Motor	8	1910 054 361
Auslassventil	bis Motor	8	1910 054 363
Ventilführung	Einlass, 80 mm	8	1910 055 143
Ventilführung	Auslass, 73 mm	8	1910 055 144
Pleuelschraube	-	32	8000 010 422

DSC 14.15

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Kolbenring-Satz	-	8	1911 001 021
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 286
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 687
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 013 509
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 521
Ölwannendichtung	-	1	8002 531 508
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 512
Einspritzdüse	-	8	1911 045 572
Einlassventil	bis Motor	8	1910 054 361
Ventilführung	Einlass, 80 mm	8	1910 055 143
Ventilführung	Auslass, 73 mm	8	1910 055 144
Pleuelschraube	-	32	8000 010 422

DSC 14.16

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	8	1911 011 664
Zylinderlaufbuchse	-	8	1911 011 686
Kolbenring-Satz	-	8	1911 013 826
Hauptlager-Satz	-	1	1911 014 286
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1911 014 279
Pleuellager-Satz	-	1	1910 042 687
Nockenwellenlager-Satz	-	1	1911 014 291
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1911 014 282
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 043 235
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	8	1910 027 521
Ölwannendichtung	-	1	8002 531 508
Kurbelwellendichtring	vorne, Gummi	1	8022 504 505
Kurbelwellendichtring	hinten, Gummi	1	8022 504 689
Zylinderkopfschrauben-Satz	-	8	8022 506 512
Einlassventil	bis Motor	8	1910 054 361
Auslassventil	bis Motor	8	1910 054 363
Ventilführung	Einlass, 80 mm	8	1910 055 143
Ventilführung	Auslass, 73 mm	8	1910 055 144
Ventilstößel	-5555182	16	1911 009 583
Pleuelschraube	-	32	8000 010 422

Erläuterungen zum Motor SCANIA

Zylinderlaufbuchse (siehe auch Freidrehung)	Unterschiedliche Versionen nach Motornummer. Kolben-Büchsenpaarung muss beachtet werden!	Da es aber möglich ist, dass bei vorangegangenen Reparaturen bereits andere Versionen verbaut wurden, empfiehlt sich: FRAGEN
Einteiliger Motorkolben (Abb. 4)	Im Gegensatz zum Pendelschaftkolben wird dieser in einem Stück gefertigt	
Freidrehung (Abb. 1), (Abb. 2)	Im oberen Bereich der Büchse ist der Innendurchmesser größer gebohrt und zeigt keinen Honschliff. Kombination Kolben/Büchse beachten!	Verhindert Schäden an der Laufbüchse durch festgesetzte Ölkohle im Feuerstegbereich Kolben/Laufbüchse
Feuerstegbereich (Abb. 3)	Der Bereich des Kolbens zwischen Kolbenboden und erstem Kompressionsring	
Motorkolben (siehe auch Kolbenring, Parallel-Trapezpleuel)	Unterschiedliche Ringbestückungen und Bauformen je nach Pleuelversion, sowie Einteiliger bzw. Pendelschaftkolben möglich	Da es aber möglich ist, daß bei vorangegangenen Reparaturen bereits andere Versionen verbaut wurden, empfiehlt sich: FRAGEN
Kolbenring	Stärke der Ringe: 1. Ring 3,5 / 2. Ring 2,38 / 3. Ring 4,74 mm oder:	
Kolbenring	Stärke der Ringe: 1. Ring 2,38 / 2. Ring 2,38 / 3. Ring 4,74 mm	
Kurbelwellendichtring	Unterschiedliches Material der Simmerringe. Vorgänger aus Gummi, Nachfolger mit teflonbeschichteter Dichtlippe	Vorgänger, bis Motornummer aus Gummi. Nachfolger, ab Motornummer teflonbeschichtet
Parallel-(pleuelstange) (Abb. 6)	Flanken verlaufen im Bereich des oberen Pleuelauges in Bolzenrichtung parallel	
Pendelschaft-(Kolben) (Abb. 5)	Kolbenboden und Kolbenschaft werden aus 2 separaten Teilen gebildet und durch den Kolbenbolzen verbunden (2-teiliger Kolben)	
Ventilstößel	Originalnummer 1 116 635, bis Motor: 5 344 442 SSS bis Motor: 4 089 578 SNL	Originalnummer 1 420 836, ab Motor 5: 344 443 SSS ab Motor 4: 089 578 SNL
Trapez-(pleuelstange) (Abb. 7)	Flanken verlaufen im Bereich des oberen Pleuelauges in Bolzenrichtung trapezförmig	
Zylinderkopfdichtungs-Satz	siehe zusätzliche Erläuterungen B1; B2; B3; B4	verschiedene Ausführungen von Zylinderkopfdichtung und Ventildeckeldichtung. Etwas unklare Abtrennungen nach Motornummer, daher empfiehlt es sich, den Kunden danach zu fragen
Zylinderkopfschrauben (Abb. 8)	Ggf. werden, wenn gelistet, beide Schraubengrößen (z.B. M 16 und M 18), benötigt	



Hohlschliff

Abb. 1: Freidrehung 11,50 mm bzw. 12,50 mm



Hohlschliff

Abb. 2: Freidrehung 20,00 mm



Ohne Freidrehung.
Hohnschliff bis
Büchsen-Oberkante

Abb. 3: Feuerstegbereich

Turbolader und Anbausätze

Turbolader und Anbausätze für Motoren aus dem Bereich:

- PKW
- NKW
- Baumaschinen
- Industrie
- Landmaschinen
- Aggregate und Marine

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

4



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

„Keilriemen von EUROPART!
Die lassen Sie nicht im Stich!“



Dieseinspritzung

Verteilereinspritzpumpen für:

- NKW
- PKW
- Landmaschinen
- Baumaschinen und Industriemotore



Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

„Power pur: Batterien von EUROPART!“



Abb. 4: Einteiliger Motorkolben



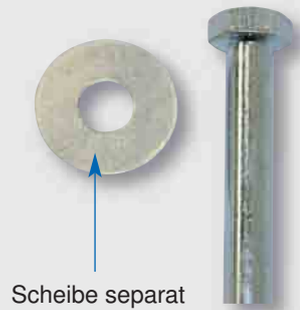
Abb. 5: Pendelschaft-(Kolben)



Abb. 3: Parallel-(pleuel)



Abb. 4: Trapez-(pleuelstange)



Scheibe separat

Abb. 8: Zylinderkopfschrauben



Scheibe fest am Schraubenkopf

Zylinderköpfe, nackt

inklusive Ventilführungen für z. B.:

- PKW
- VAG
- BMW
- Mercedes-Benz
- Opel
- Volvo (*)

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

„Die bewährten Bremspakete von EUROPART!“



Shortmotor und Kurbelgehäuse

■ als Neuteil für NKW, z. B.:

- DEUTZ
- MAN
- Mercedes-Benz

■ Lieferumfang:

z. B. montiert mit Kurbelwelle und Kolben; Kurbelwelle, Kolben und Zylinderköpfe; Kurbelgehäuse ohne Montageteile



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

Zylinderkopfdichtungs-Satz SCANIA DC/DSC-11/12

8002 000 174



Ventildeckeldichtung oben



Ventildeckeldichtung unten



Zylinderkopfdichtung mit
- einer Bohrung
- ohne Einfassung

Jetzt zugreifen!

EUROPART® – eine starke Marke

„Wenn`s drauf ankommt: am besten mit EUROPART Qualität!“





Shortmotor/Getriebe für PKW

■ Shortmotor für Kleintransporter:

- Fiat Ducato
- Iveco Daily
- Mercedes-Benz
- Peugeot
- VW (*)

■ Shortmotor für PKW:

für nahezu alle europäischen, asiatischen und amerikanischen Fahrzeugtypen

■ Tauschgetriebe (Schaltgetriebe) für PKW:

- Audi
- VW
- Seat
- Skoda
- Opel
- Peugeot



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

**EUROPART® –
eine starke Marke**

„Qualität zum attraktiven
Preis: Ersatzteile von
EUROPART!“



Zylinderkopfdichtungs-Satz SCANIA DC/DSC-11/12

8002 000 98

**Nicht im Zylinderkopfdichtungs-Satz enthalten.
Bitte separat mitbestellen (Abb. 1, 2, 3, 5)**



Abb. 1: Ventildeckeldichtung oben
Bestellnummer 8002 000 166

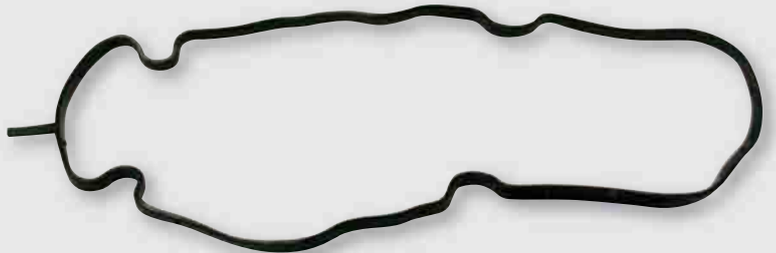


Abb. 2: Ventildeckeldichtung oben
Bestellnummer 8002 000 165



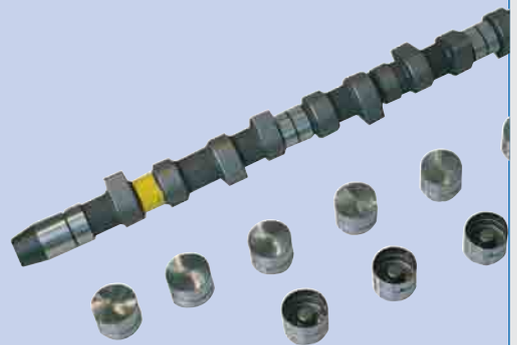
Abb. 3: Ventildeckeldichtung oben
Bestellnummer 8002 000 116

Nockenwellen, Stößel und Zubehör

■ für PKW: z. B.

- VAG
- Opel
- Ford
- Mercedes-Benz
- BMW (*)

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm



Abb. 4: Zylinderkopfdichtung

Zylinderkopfdichtung mit
- einer Bohrung
- ohne Einfassung

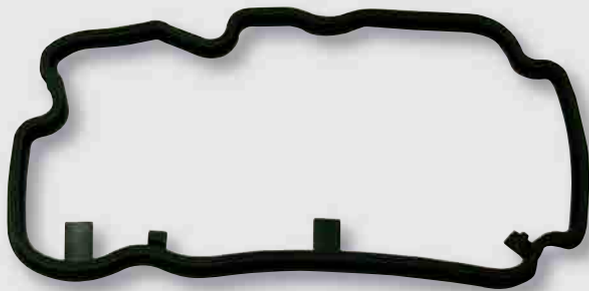


Abb. 5: Ventildeckeldichtung unten
Bestellnummer 8002 000 117

Jetzt zugreifen!

**EUROPART® –
eine starke Marke**

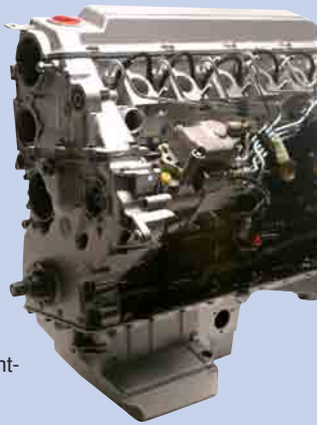
„Strahlende Angebote –
Glühlampen von EUROPART!“



Tauschmotoren für PKW

- Tauschmotoren für Kleintransporter: Fiat Ducato, Iveco Daily, Mercedes-Benz, Sprinter, VW (*)

- Tauschmotoren für PKW: für nahezu alle europäischen, asiatischen und amerikanischen Fahrzeugtypen



* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

Jetzt zugreifen!

EUROPART® — eine starke Marke

„Profis erkennt man am Werkzeug!“



Zylinderkopfdichtungs-Satz SCANIA DSC-11

Unterschiedlich sind die Ansaug- und Auspuffdichtungen



Auspuffdichtungen bis Motor



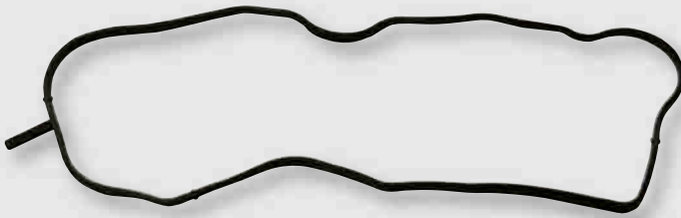
Auspuffdichtungen ab Motor



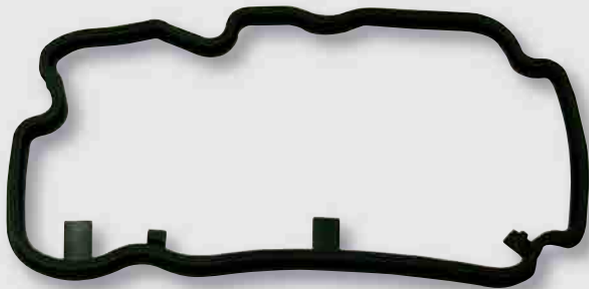
Ansaugdichtungen

Zylinderkopfdichtungs-Satz SCANIA DC/DSC-11/12

8002 000 101



Ventildeckeldichtung oben



Ventildeckeldichtung unten



Zylinderkopfdichtung mit
- einer Bohrung
- ohne Einfassung
und
- eine Bohrung
- mit Einfassung

Tauschmotoren

■ **Tauschmotoren für NKW und Industrie:**

MAN, Mercedes-Benz, Perkins, DEUTZ, Hatz, Farymann

■ **Verschiedene Lieferumfänge:**

Komplett-Motor mit Turbolader und Einspritzanlage, Rumpfmotor ohne Einspritzanlage, Shortmotor ohne Zylinderkopf (*)



Fragen Sie Ihren Kundenberater oder Ihre EUROPART Verkaufsstelle vor Ort!

* Dies ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtprogramm

Jetzt zugreifen!

**EUROPART® –
eine starke Marke**

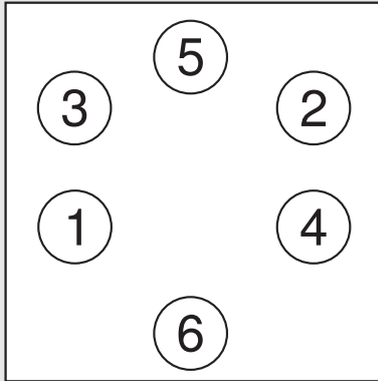
„EUROPART Stoßdämpfer:
hart im Nehmen!“



Anzugswerte zum Motor DSC 9

DSC 9

4



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	80 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	250 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	110 Nm

Hauptlagerschrauben:

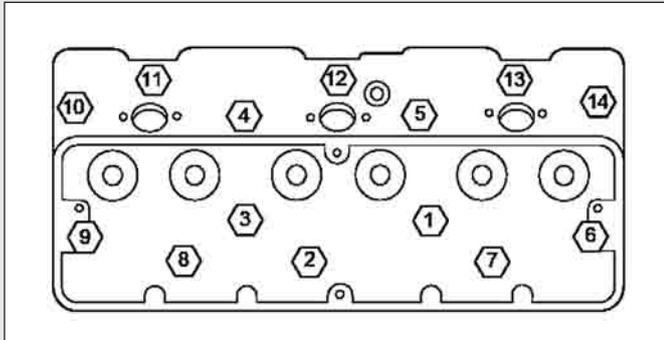
1. Stufe:	90 Nm
2. Stufe:	290 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,45
AV:	mm, kalt	0,80

Anzugswerte zum Motor DSC 11

DSC 11



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	120 Nm
2. Stufe:	180 Nm
3. Stufe:	250 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	110 Nm

Hauptlagerschrauben:

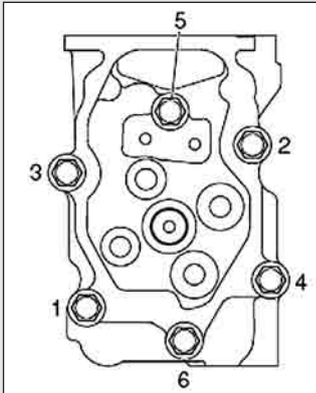
1. Stufe:	145 Nm
2. Stufe:	290 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,45
AV:	mm, kalt	0,80

Anzugswerte zum Motor DC 11 / DC 12 / DSC 12

DC 11 / DC 12 / DSC 12



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	250 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	20 Nm
2. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

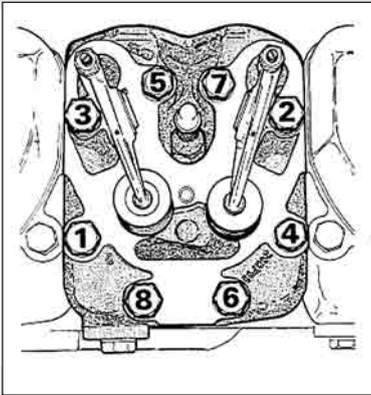
1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	90°

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,45
AV:	mm, kalt	0,70

Anzugswerte zum Motor DSC 14

DSC 14



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	110 Nm
2. Stufe:	165 Nm
3. Stufe:	220 Nm
4. Stufe:	
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	55 Nm
2. Stufe:	110 Nm

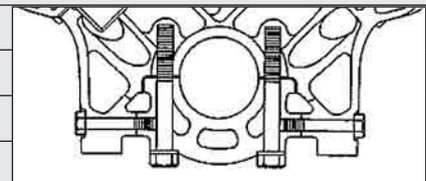
Hauptlagerschrauben:

A. Schraube senkrecht

1. Stufe:	420 Nm
-----------	--------

B. Schraube waagrecht

1. Stufe:	140 Nm
2. Stufe:	60°

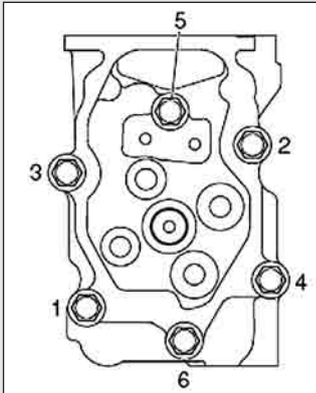


Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,45
AV:	mm, kalt	0,80

Anzugswerte zum Motor DSC 16

DSC 16



Zylinderkopf:

Sechskantschraube:



1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	250 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	90°

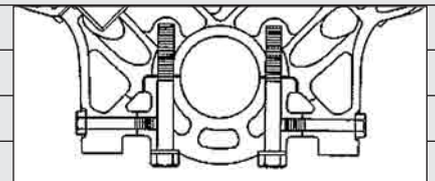
Hauptlagerschrauben:

A. Schraube senkrecht

1. Stufe:	90 Nm
2. Stufe:	90°

B. Schraube waagrecht

1. Stufe:	180 Nm
-----------	--------



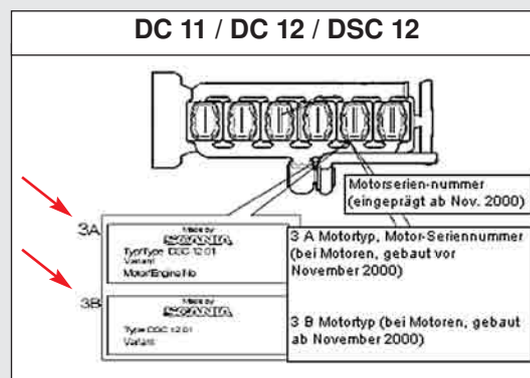
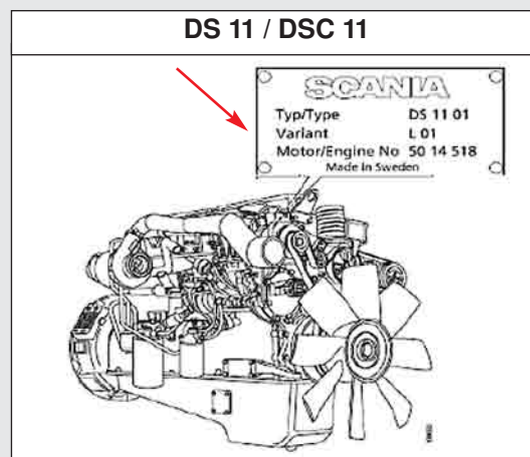
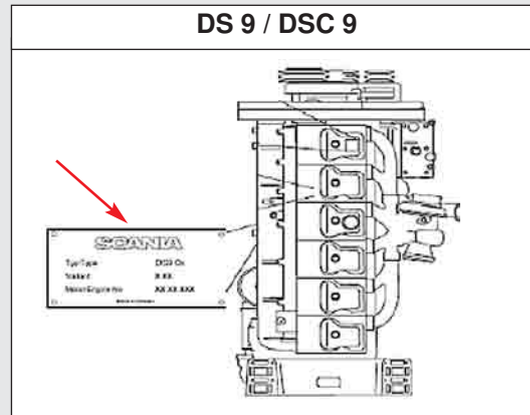
Ventilspiel:

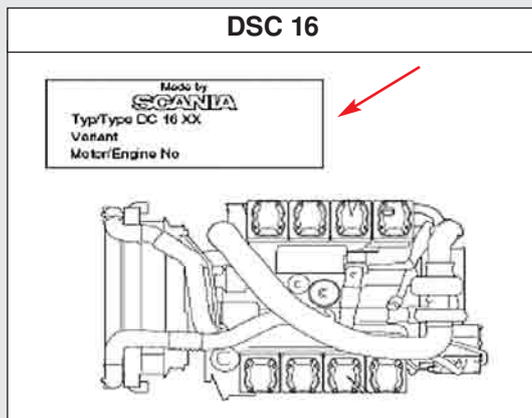
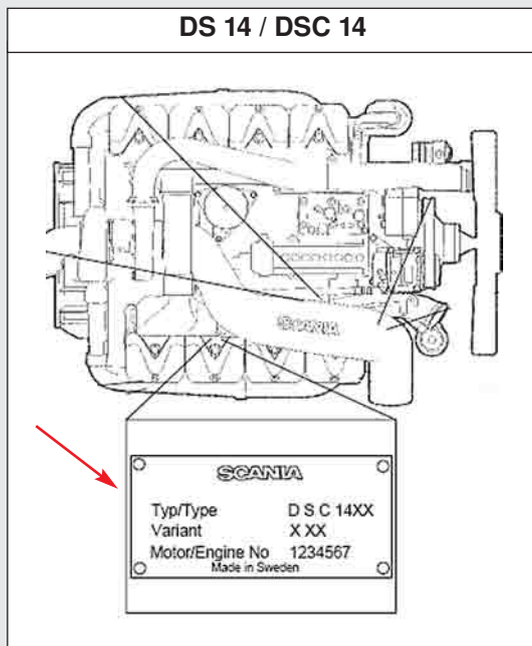
EV:	mm, kalt	0,45
AV:	mm, kalt	0,70



Lage des Motortypenschildes SCANIA Motoren

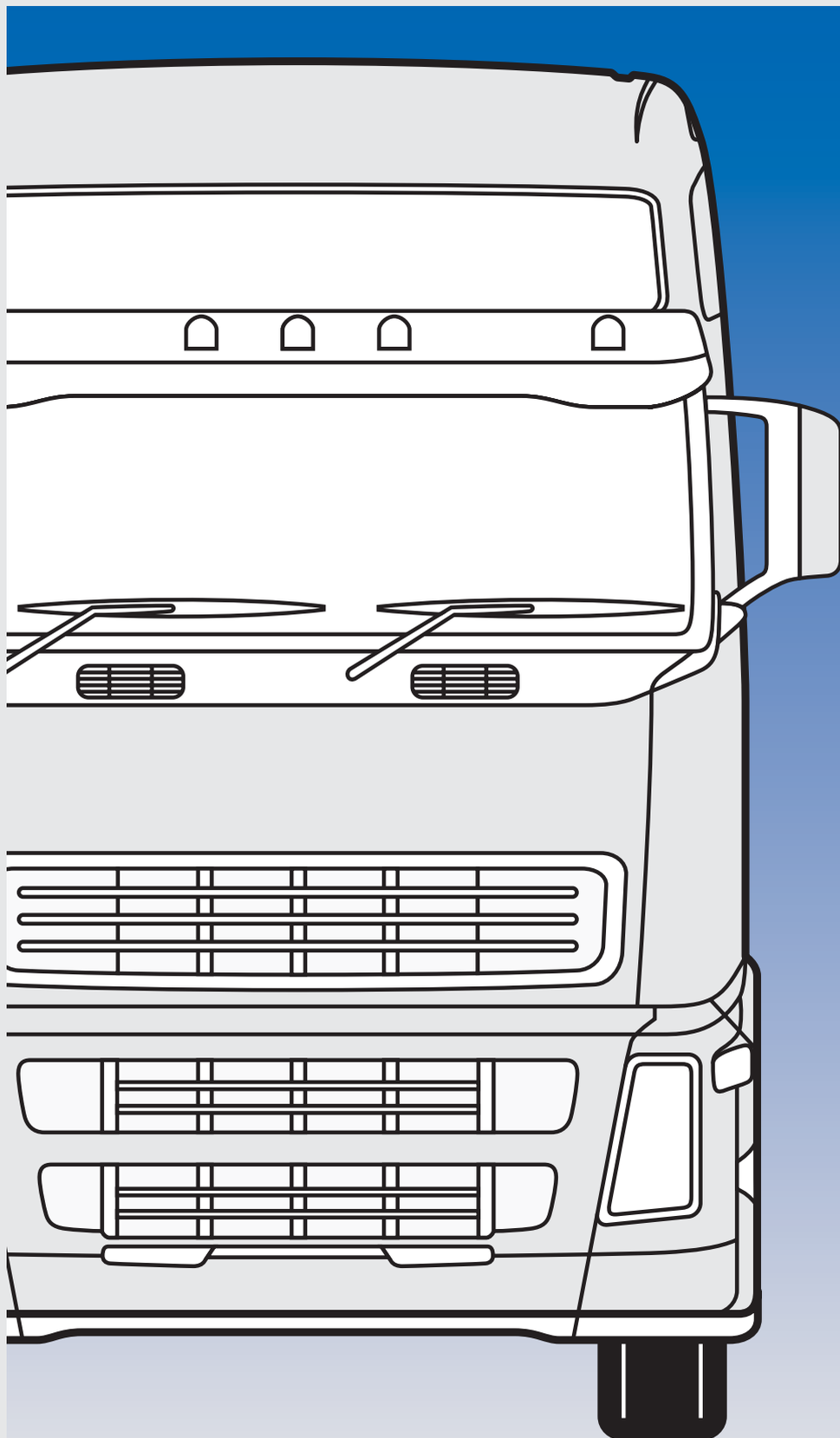
4





VOLVO

5



TD 122 FL	272
D 12 A 380	272
D 12 A 420	273
D 12 C 420	273
D 12 C 460	274
D 12 D 340	274
D 12 D 420	274
Anzugswerte	276-288
Lage des Motortypenschildes Volvo Motor	289

TD 122 FL

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 011 270
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 011 249
Kolbenring-Satz	-	6	1910 025 057
Hauptlager-Satz	-	1	1910 041 820
Anlaufscheiben-Satz	-	1	1910 042 725
Pleuellager-Satz	-	1	1910 041 627
Pleuelbüchsen-Satz	-	1	1910 041 964
Motordichtungs-Satz	passend für Blech-Ölwanne	1	1910 026 671
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	1910 027 617
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	passend für Blech-Ölwanne	1	1910 028 193
Ölwannendichtung	passend für Blech-Ölwanne	1	1910 030 600
Kurbelwellendichtring	vorne	1	8022 504 874
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8022 504 995
Zylinderkopfschraube	-	48	6600 062 290
Einspritzdüse	DLLA148P149	6	3600 033 091
Einlassventil	-	6	1910 054 160
Auslassventil	-	6	1910 054 161
Ventilführung	Länge 66 mm	12	1910 055 080
Ventilstößel	normal, Nockenwelle mit Zoll-Gewinde	12	1911 009 769
Ventilstößel	gehärtet, Nockenwelle mit mm-Gewinde	12	1911 044 877

D 12 A 380

Beschreibung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	6	1911 011 316
Zylinderlaufbuchse	6	1911 011 254
Kolbenring-Satz	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	1	1910 042 725
Pleuellager	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	1	8002 013 473
Zylinderkopfdichtungs-Satz	1	8002 013 408
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	38	6600 011 743
Einlassventil	12	1910 054 629
Auslassventil	12	1910 054 630

D 12 A 420

Beschreibung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	6	1911 011 316
Zylinderlaufbuchse	6	1911 011 254
Kolbenring-Satz	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	1	1910 042 725
Pleuellager	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	1	8002 013 473
Zylinderkopfdichtungs-Satz	1	8002 013 408
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring, hinten	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	38	6600 011 743
Einlassventil	12	1910 054 629
Auslassventil	12	1910 054 630

D 12 C 420

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 030 675
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 913 313
Kolbenring-Satz	-	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	-230849	1	1910 042 725
Pleuellager	-	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 013 485
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8002 013 486
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	ohne Turbo-Compound	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	-	38	6600 011 743
Einlassventil	-	12	1910 054 629



Kennen Sie schon unsere VOLVO Daten?

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- 1.200.000 VOLVO Fahrgestellnummern online

www.europart.net

D 12 C 460

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 030 675
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 913 313
Kolbenring-Satz	-	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	-230849	1	1910 042 725
Pleuellager	-	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 013 485
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8002 013 486
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	ohne Turbo-Compound	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	-	38	6600 011 743
Einlassventil	-	12	1910 054 629

5

D 12 D 340

Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Kolbenring-Satz	-	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	-230849	1	1910 042 725
Pleuellager	-	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 013 485
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8002 013 486
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	mit Klemmleiste, ohne Turbo-Compound	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	-	38	6600 011 743

D 12 D 420

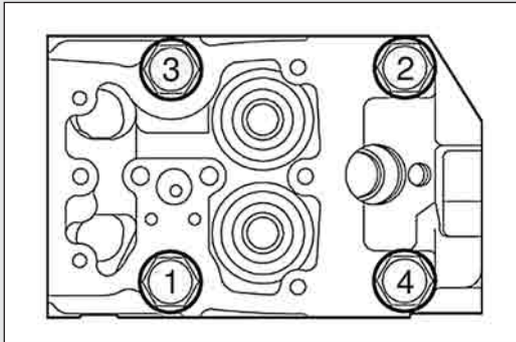
Beschreibung	Ausführung	Anzahl pro Motor	Bestellnummer
Motorkolben	-	6	1911 030 675
Zylinderlaufbuchse	-	6	1911 913 313
Kolbenring-Satz	-	6	1911 041 223
Hauptlager-Satz	-	1	1911 100 269
Anlaufscheiben-Satz	-230849	1	1910 042 725
Pleuellager	-	6	1911 001 006
Motordichtungs-Satz	-	1	8002 013 485
Zylinderkopfdichtungs-Satz	-	1	8002 013 486
Kurbelgehäusedichtungs-Satz	-	1	8002 013 487
Ölwannendichtung	mit Klemmleiste, ohne Turbo-Compound	1	6171 547 562
Kurbelwellendichtring	hinten	1	8002 013 489
Zylinderkopfschraube	-	38	6600 011 743



**EURO
PART**
more than parts

Anzugswerte zum Motor TD

TD 101 F / FA / G / GA



Zylinderkopf:

Sechskantschraube:



1. Stufe:	20 Nm
2. Stufe:	100 Nm
3. Stufe:	200 Nm
4. Stufe:	320 Nm
5. Stufe:	60°
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	230 Nm

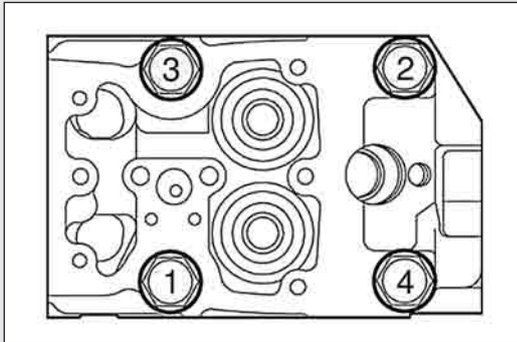
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	165 Nm
2. Stufe:	330 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

TD 102 F / FD / FF / FH / FL / FM / FS / FT / FQ



Zylinderkopf:

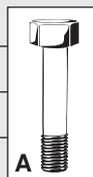


Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	370 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:



A (bis Mot. 207397)



B (ab Mot. 207397)

1. Stufe:	115 Nm	40 Nm
2. Stufe:	230 Nm	75 Nm
3. Stufe:		90°

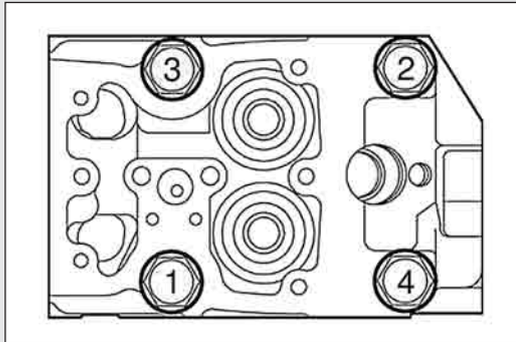
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

TD 103 E / EA / ES



Zylinderkopf:

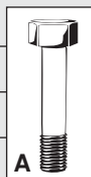


Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	370 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:



A (bis Mot. 207397)



B (ab Mot. 207397)

1. Stufe:	115 Nm	40 Nm
2. Stufe:	230 Nm	75 Nm
3. Stufe:		90°

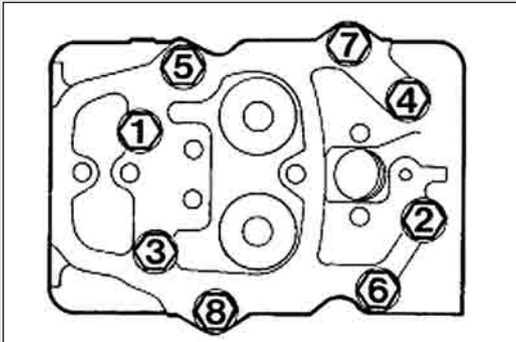
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

TD 121 G / GD / F



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	190 Nm
4. Stufe:	60°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	230 Nm

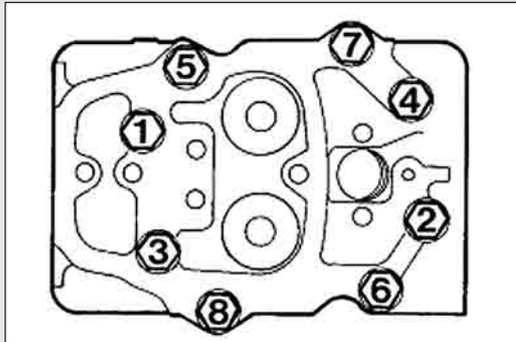
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

TD 122 F / FA / FH / FK / FL / FR / FS



Zylinderkopf:

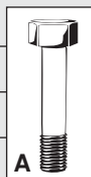


Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	190 Nm
4. Stufe:	60°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:



A (bis Mot. 207397)



B (ab Mot. 207397)

1. Stufe:	115 Nm	40 Nm
2. Stufe:	230 Nm	75 Nm
3. Stufe:		90°

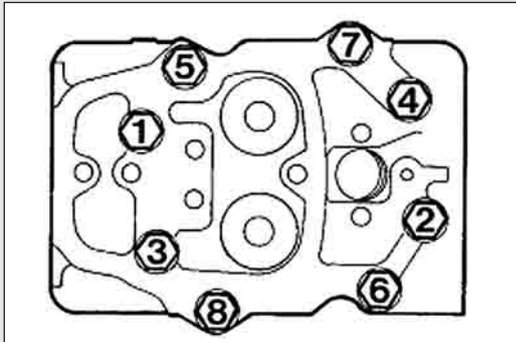
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

TD 123 E / ES



Zylinderkopf:

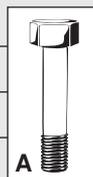


Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	150 Nm
3. Stufe:	190 Nm
4. Stufe:	60°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:



A (bis Mot. 207397)

1. Stufe:	115 Nm
2. Stufe:	230 Nm
3. Stufe:	



B (ab Mot. 207397)

1. Stufe:	40 Nm
2. Stufe:	75 Nm
3. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

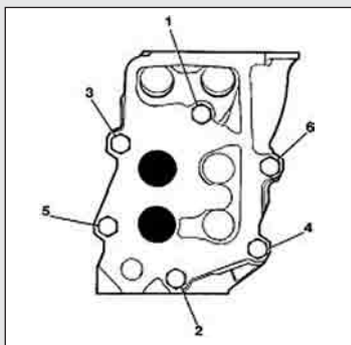
1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70



TD 162 F / FJ / FL / FS



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	125 Nm
3. Stufe:	200 Nm
4. Stufe:	180°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	120 Nm
2. Stufe:	240 Nm

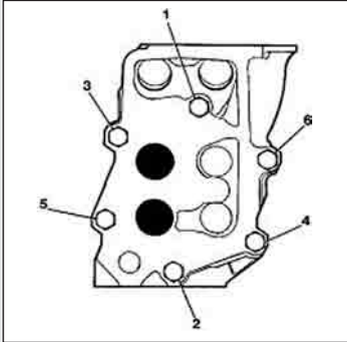
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	220 Nm
2. Stufe:	440 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,30
AV:	mm, kalt	0,60

TD 163 EJ / ES



Zylinderkopf:

**Sechskantschraube:**

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	125 Nm
3. Stufe:	200 Nm
4. Stufe:	180°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	120 Nm
2. Stufe:	240 Nm

Hauptlagerschrauben:

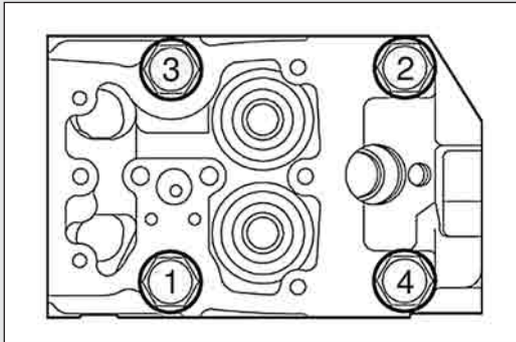
1. Stufe:	220 Nm
2. Stufe:	440 Nm

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,30
AV:	mm, kalt	0,60

Anzugswerte zum Motor THD

THD 101 G / K



Zylinderkopf:

Sechskantschraube:



1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	370 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	40 Nm
2. Stufe:	75 Nm
3. Stufe:	90°

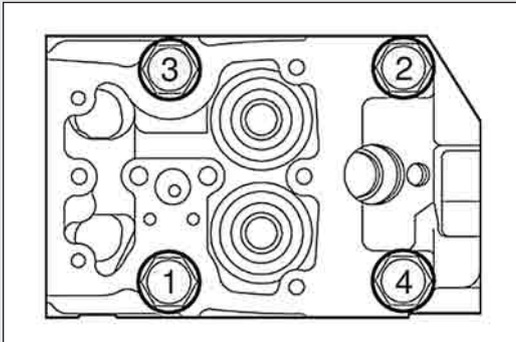
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

THD 102 K



Zylinderkopf:

**Sechskantschraube:**

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	370 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	40 Nm
2. Stufe:	75 Nm
3. Stufe:	90°

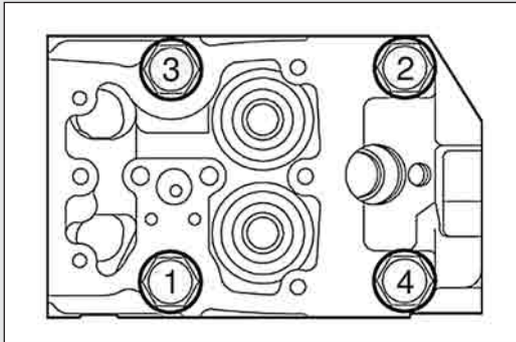
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

THD 103 K



Zylinderkopf:

**Sechskantschraube:**

1. Stufe:	50 Nm
2. Stufe:	200 Nm
3. Stufe:	370 Nm
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	40 Nm
2. Stufe:	75 Nm
3. Stufe:	90°

Hauptlagerschrauben:

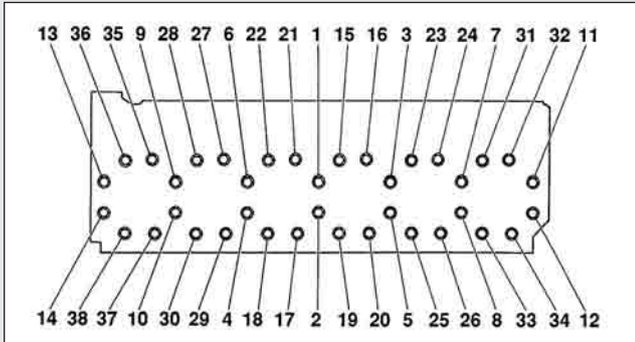
1. Stufe:	170 Nm
2. Stufe:	340 Nm ± 25

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,40
AV:	mm, kalt	0,70

Anzugswerte zum Motor D 12

D 12 A



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe: (Kontrolle)	60 Nm
3. Stufe:	90°
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	150 Nm
2. Stufe:	275 Nm

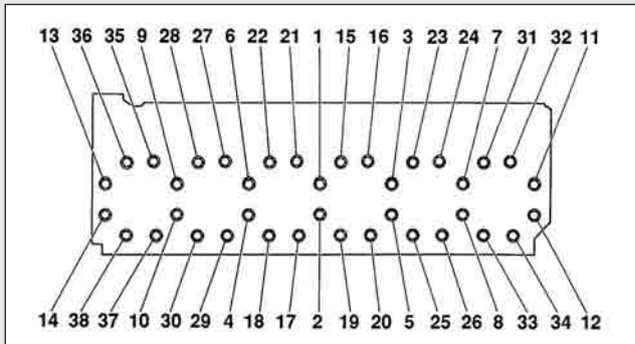
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	150 Nm
2. Stufe:	120°

Ventilspiel:

EV:	mm, kalt	0,20
AV:	mm, kalt	0,50

D 12 C / D



Zylinderkopf:



Sechskantschraube:

1. Stufe:	60 Nm
2. Stufe: (Kontrolle)	60 Nm
3. Stufe:	90°
4. Stufe:	90°
5. Stufe:	
6. Stufe:	
Nachzug nach km:	

Sonstiges:

Pleuelschrauben:

1. Stufe:	150 Nm
2. Stufe:	90°

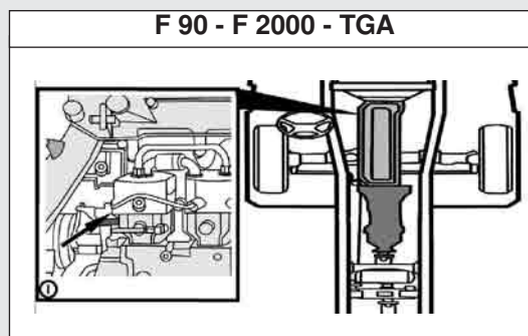
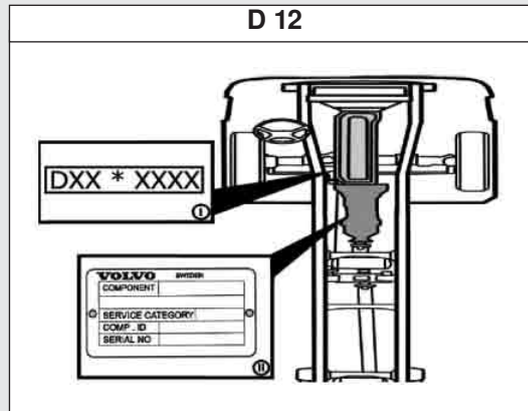
Hauptlagerschrauben:

1. Stufe:	150 Nm
2. Stufe:	120°

Ventilspiel:

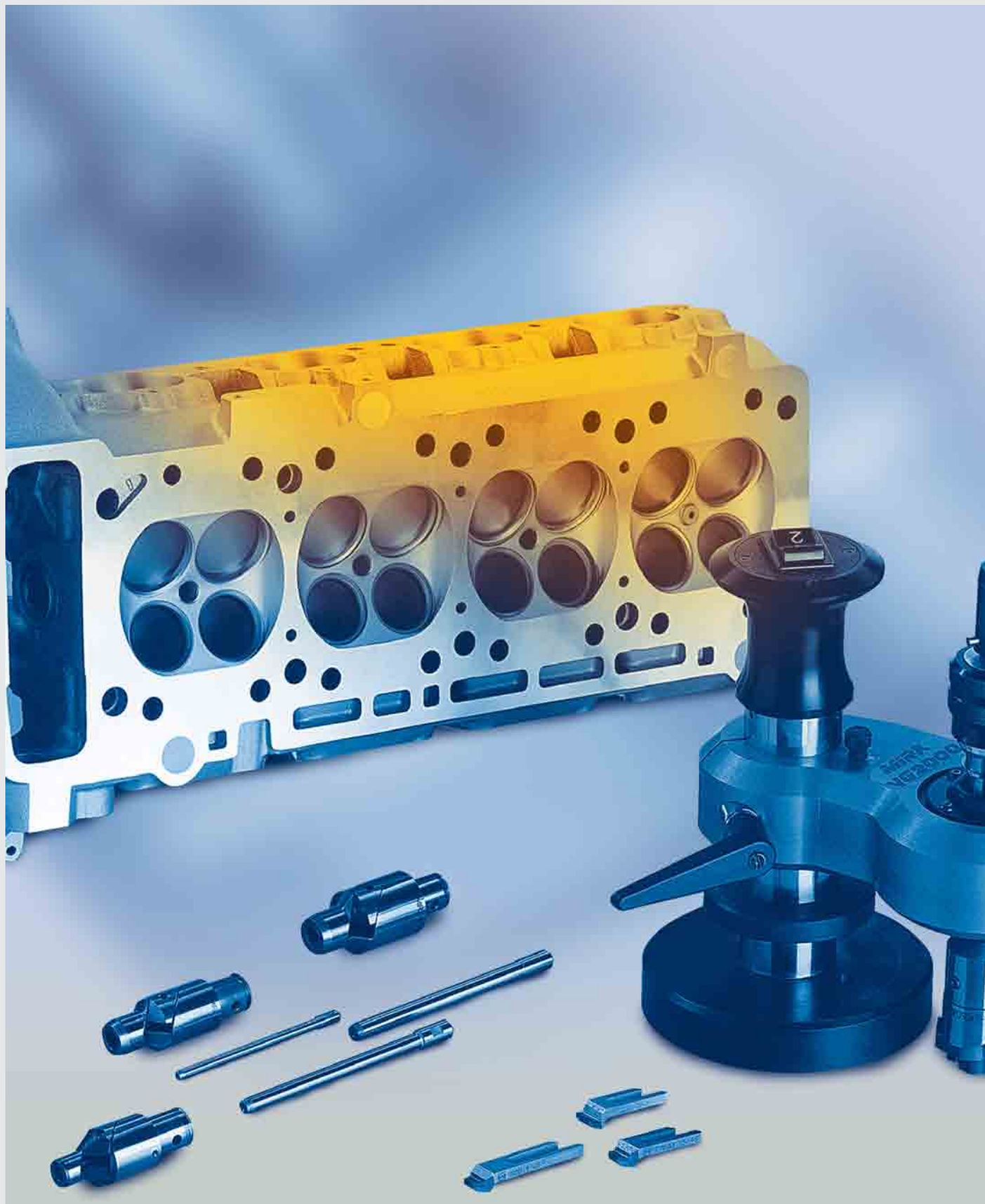
EV:	mm, kalt	0,20
AV:	mm, kalt	0,50

Lage des Motortypenschildes Volvo Motoren



Geräte zur Motoreninstandsetzung

6



Motoreninstandsetzungsmaschinen	292-295
Motoreninstandsetzungsgeräte	296-299
Motoreninstandsetzungszubehör	300-302
Testgeräte	303-307
Kleintestgeräte	308
Werkstattkräne	309
Ölmanagementgeräte	310
Pumpen	311
Teilereinigungsgeräte	312-315
Transportmittel	316
Chemisch-technische Produkte.	317-319



Zylinderkopf-/Motorbearbeitungsmaschine

RP1000

Plandreh- und Schleifmaschine für den professionellen Einsatz, stabile und robust gebaute Maschine mit allen notwendigen Eigenschaften zur Bearbeitung heutiger Zylinderköpfe und Motorblöcke, variabler Drehzahlbereich, variabler Tischvorschub, elektrischer Schleifkopfaufzug, umfangreiche Ausstattung, **Freigabe im BMH Daimler AG**

6

Abmessung	2580 x 1200 x 1800 mm
Bearbeitungshöhe, max.	545 mm
Gewicht	920 kg
Motorleistung	2,2 kW
Schleifbreite, max.	320 mm
Schleiflänge, max.	860 mm
Schleifsteindurchmesser	320 mm
Spindeldrehzahl	550/1450 min ⁻¹
Vorschub	100-1200 mm/min

Bestellnummer

9682 398 100

Zubehör

Beschreibung	Herstellernummer	Bestellnummer
Kippvorrichtung	PVA015	9682 398 101
Drehstahl, mit Wendeplatte	UT0017	9682 398 102
Drehstahl, Standard	UT0003	9682 398 105
Wendeplatten-Satz	UT0014	9682 398 107
Schleifsegmente-Satz	MT0008	9682 398 104



Zylinderkopf-/Motorbearbeitungsmaschine

RP330C

bis auf einige Ausnahmen lassen sich alle 4 Zylindermotoren mit dieser Maschine bearbeiten, der Zylinderkopf/Motorblock kann mit dem Drehstahl geplant oder aber mit den Schleifsteinen und Wasser geschliffen werden, die Maschine bietet einen guten preiswerten Einstieg in die Motorbearbeitung, umfangreiche Ausstattung, **Freigabe im BMH Daimler AG**

Abmessung	1400 x 190 x 1670 mm
Distanz Schleifstein/Tisch	330 mm
Gewicht	405 kg
Motorleistung	1123-1875 kW
Schleifsteindurchmesser	330 mm
Spindeldrehzahl	700/1400 min ⁻¹
Tischabmessung	670 x 270 mm
Vorschub	145 mm/min

Bestellnummer

9682 398 310

Zubehör

Beschreibung	Herstellernummer	Bestellnummer
Kippvorrichtung	PVA015	9682 398 101
Drehstahl, mit Wendeplatte	UT0017	9682 398 102
Drehstahl, Standard	UT0003	9682 398 105
Schleifsegmente-Satz	RP0099	9682 398 313
Wendeplatten-Satz	UT0014	9682 398 107



Sparen Sie Zeit und Geld!

Das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)

- **Sofortige Bestellmöglichkeit mit 2% Direktvergütung**

www.europart.net



Ventilsitzarbeitsplatz

MIRA HMX-2000

Profi-Ventilsitzdrehgerät mit professionellem Arbeitsplatz, diversen Ablagemöglichkeiten, elektrischem, variablem Antrieb, integriertem Ventildichtigkeitsprüfgerät und Halogenlampe. Die Bearbeitung der Ventilsitze erfolgt mit dem variablen Elektroantrieb. Die verschiedenen Formmesser mit jeweils Hauptsitz und Korrektursitz (können nach Bedarf oder Wunsch hergestellt werden) erlauben es, den Ventilsitz mit wenigen Umdrehungen komplett zu überholen. Die genaue Führung erfolgt über entsprechende Ventilführungsdoorne.

Aufspannlänge	980 mm
Ventilführungen	3,49-16 mm
Ventilsitzdurchmesser	16-75 mm
Ventilsitzgrundbohrung	21-75 mm
Gewicht je nach Umfang	250 kg

Lieferumfang

Aufspannhalterung zur Wandmontage, 10 Formstähle, 20 Führungsdoorne, Drehgerät VGX-21 inkl. Drehkopf DT1

Bestellnummer

9682 398 010

Zubehör

Beschreibung	Typ	Bestellnummer
Formmesser	SK	9682 398 011
Führungsdoorn	FD	9682 398 012
Drehkopf	DT05	9682 398 013
Drehkopf	DT2	9682 398 014

6



Ventilsitzdrehgerät

MIRA VGX-21

Profi-Ventilsitzdrehgerät. Die Bearbeitung erfolgt manuell oder optional mit einem variablen Elektroantrieb, die verschiedenen Formmesser mit jeweils Hauptsitz und Korrektursitz (können nach Bedarf oder Wunsch hergestellt werden) erlauben es, den Ventilsitz mit wenigen Umdrehungen komplett zu überholen, die genaue Führung erfolgt über entsprechende Ventilführungsdoorne.

Ventilführungen	3,49-16 mm
Ventilsitzdurchmesser	16-75 mm
Ventilsitzgrundbohrung	21-75 mm
Gewicht je nach Umfang	35 kg

Lieferumfang

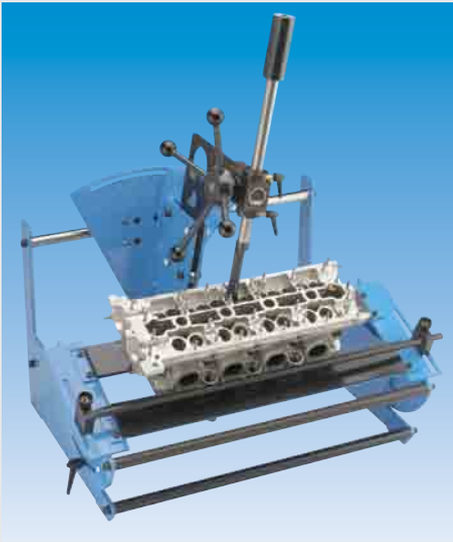
Aufspannhalterung zur Wandmontage, 6 Formstähle, 13 Führungsdoorne, Drehgerät

Bestellnummer

9682 398 040

Zubehör

Beschreibung	Herstellernummer	Bestellnummer
Arbeitsplatz, ohne Werkzeug	HMX2000 AV	9682 398 041
Elektroantrieb, variabel	VD97 Vario	9682 398 042
Formmesser		9682 398 011
Führungsdoorn		9682 398 012
Drehkopf	MIRA DT05	9682 398 013
Drehkopf	MIRA DT2	9682 398 014



Ventilausheber

OKO VSP-03

manuelles Ventilmontage- und -demontagegerät, handlich und stabil, mit nahezu unbegrenztem Einsatzgebiet, neigbarer Montagetisch, der Stempelmechanismus ist drehbar und kann sehr genau positioniert werden, durch den Handhebelmechanismus besteht zu jeder Zeit Kontrolle über den Arbeitsvorgang

Abmessung 800 x 50 x 600 mm

Gewicht 65 kg

passend für alle Zylinderköpfe bis ca. 800 mm

Lieferumfang

3 verschiedene Druckstempel (Motoreninstandsetzerqualität)

Bestellnummer

9682 398 020



Ventilschleifmaschine

KWIK-WAY SVS Deluxe

gewährleistet durch ihre hochpräzise Arbeit und durch die mühelose Bedienung höchste Zufriedenheit, die hervorragende und serienmäßige Eigenschaften:

- pneumatisches, hochgenaues Kugelspannfutter
- einstellbare variable Ventildrehzahl
- einstellbare Ventilendanschlag
- Kipphebel- und Ventilendschleifvorrichtung
- Kühlmittleinrichtung inkl. Befüllung mit Schleiföl
- gut positionierte Arbeitsleuchte
- Zählvorrichtung für bearbeitete Ventile

Abmessung 940 x 560 x 405 mm
 Gewicht 133 kg
 Ventiltrieb 100-300 min⁻¹
 Ventilschaftdurchmesser 4-14,3 mm
 Ventiltellerdurchmesser 19-100 mm
 Winkelverstellung 13-47°

Lieferumfang

umfangreiches Bedienwerkzeug, Schleiföl, Spritzschutz, Bedienungsanleitung

Bestellnummer

9682 398 030

Zubehör

Beschreibung	Herstellernummer	Bestellnummer
Kugelspannvorrichtung, Verstellbereich max. 21 mm	48.23.710	9682 398 031
Schleifscheibe, klein	48.23.701	9682 398 032
Schleifscheibe, groß	48.23.702	9682 398 033
Schleiföl	48.23.703	9682 398 034



Ventildichtigkeitsprüfgerät

Vaccucheck

bei jedem Verbrennungsmotor in demontiertem Zustand kann ganz leicht überprüft werden, ob ein Ventilsitz dicht ist oder nicht, es ist lediglich ein Druckluftanschluss erforderlich

Arbeitsdruck 7 bar
 Herstellernummer 48.23.060

Lieferumfang

7 verschiedene Aufpressadapter, Handkoffer

Bestellnummer
9682 398 085



Ventileinschleifgerät

für Akkuschauber

als Vorsatz für die Bohrmaschine konzipiert, eignet sich hervorragend für die schnelle Einschleiftätigkeit nebenbei, robust und mit einer Dauerschmierung versehen, der Antrieb erfolgt über eine Bohrmaschine oder einen Akkuschauber und wird im Einschleifer in eine ständige Rotationsbewegung mit Vor-Zurück-Funktion umgewandelt

Herstellernummer 48.23.100

Lieferumfang

2 verschiedene Gummisauger, Kunststoffverpackung

Bestellnummer
9682 398 080

Ersatzteile

Gummisauger

Ausführung

klein

Bestellnummer

9682 398 081

groß

9682 398 082



Ventileinschleifgerät

pneumatisch

leicht, praktisch und handlich kann dieses Gerät selbst von Laien sicher gehandhabt werden, gute Verarbeitung und robuste Teile sind Gewähr für eine lange Lebensdauer des Gerätes, die Geschwindigkeit der Vor-Zurück-Rotationsbewegung des Gummisaugers wird über die Luftzufuhr geregelt

Herstellernummer 48.23.050

Lieferumfang

kompletter Satz mit einer Reihe von Gummisaugern und Adapterstücken, Kunststoffbox

Bestellnummer
9682 398 070



Büchsenbandsitzdrehgerät

MIRA BB-86

Vor dem Einbau von nassen Zylinderlaufbüchsen müssen deren Sitze im Motorblock nachgearbeitet werden. Das Büchsenbandsitzdrehgerät ist dafür weltweit bekannt und von MAN und Mercedes-Benz, Scania und Volvo für diese Arbeit empfohlen. Das Gerät wird mit dem Magnetfuß auf den Motorblock aufgesetzt und mit dem entsprechenden Drehstahl (Zubehör) die Nut nachgefräst. Drehstähle müssen separat erworben werden.

Sitzdurchmesser, max. 170 mm
Gewicht je nach Umfang 20 kg

Bestellnummer
9682 398 320

Zubehör

Drehstahl

Ø mm	Herstellernummer	Bestellnummer
85-105	MB-86	9682 398 321
97-126	MB-87	9682 398 322
122-162	MB-88	9682 398 323
130-170	MB-88 AD	9682 398 324
158-198	MB-89	9682 398 325



Ventilsitzfräswerkzeuge-Satz

für LKW

zum Nacharbeiten verbrauchter oder undichter Ventilsitze, für die Motorenbearbeitung aller Hersteller, z. B. Mercedes-Benz, MAN, Iveco, DAF etc., geeignet, komplette Sätze als Grundausstattung für eine Werkstatt oder aber auch in Einzelteilen – Fräskopf, Führungspilot, Handgriff, erhältlich

Ventilsitzdurchmesser 29-70 mm
Herstellernummer 48.80.030

Lieferumfang

- 7 Führungspiloten für Ventilführungsdurchmesser 7, 8, 8,5, 9, 10, 11, 12 mm
- 5 Ventilsitzfräsköpfe, unterschiedliche Durchmesser 15, 30, 45, 60, 75°
- Drehgriffe
- Bedienwerkzeuge
- Aufbewahrungsbox
- Bedienungsanleitung
- Führung

Bestellnummer
9682 398 000

Zubehör

Beschreibung	Spannbereich mm	Herstellernummer	Bestellnummer
Führungspilot	6,9-7,4	Pilot 150-7	9682 398 001
Führungspilot	7,9-8,4	Pilot 200-8	9682 398 002
Führungspilot	8,4-8,9	Pilot 200-8.5	9682 398 003
Führungspilot	8,9-9,4	Pilot 200-9	9682 398 004
Führungspilot	9,9-10,4	Pilot 200-10	9682 398 005
Führungspilot	10,9-11,4	Pilot 200-11	9682 398 006
Führungspilot	11,9-12,4	Pilot 200-12	9682 398 007
Ersatz-Fräsmesser		EC250	9682 398 008



Pleuelprüf- und Richtgerät

CL6

Die stabile und robuste Bauweise verbürgt höchste Qualität und Stabilität und erleichtert das Arbeiten. Das Pleuel wird an seiner gesamten Lagerfläche gespannt und lässt sich damit mit höchster Genauigkeit prüfen und richten. Als Zubehör sind auswechselbare, geschliffene Spannhülsen für Pleuellager-Durchmesser zwischen 23 und 100 mm, weitere Prüfgabeln und Richthebel lieferbar.

Herstellernummer 48.23.300

Lieferumfang

8 Spannhülsen für Lager zwischen 33-70 mm

2 Prüfgabeln

2 Richthebel

Bestellnummer

9682 398 330

Zubehör

Beschreibung	Herstellernummer	Ø mm	Bestellnummer
Spannhülse	48.23.310	70-75	9682 398 331
Spannhülse	48.23.320	75-80	9682 398 332
Spannhülse	48.23.330	80-85	9682 398 333
Spannhülse	48.23.340	85-90	9682 398 334
Spannhülse	48.23.350	90-95	9682 398 335
Spannhülse	48.23.360	95-100	9682 398 336
Prüfgabel, Breite 23 mm	48.23.370		9682 398 337
Prüfgabel, Breite 43 mm	48.23.380		9682 398 338

6



Montage-Satz

Dieses Montage-Set für Ventileführungen erlaubt es Ventileführungen aus dem Zylinderkopf auszutreiben ohne diesen zu beschädigen. Der Schlaghammer und die mitgelieferten Austreibdorne für Ventileführungen decken den gängigen Anwendungsbereich ab.

Druck, max. 7 bar

Herstellernummer 48.23.400

Lieferumfang

Austreibdorne für Ventileführungen mit den Durchmessern 5, 5,5, 6, 7, 8, 9 mm, Kunststoffbox

Bestellnummer

9682 398 050

Zubehör

Austreibdorn

Ø mm	Herstellernummer	Bestellnummer
10	48.23.410	9682 398 051
11	48.23.411	9682 398 052
12	48.23.412	9682 398 053
5	48.23.405	9682 398 055
5,5	48.23.455	9682 398 056
6	48.23.406	9682 398 057
7	48.23.407	9682 398 058
8	48.23.408	9682 398 059
9	48.23.409	9682 398 060



Einspritzdüsentester

mit Schleppeizer

zum Prüfen und Einstellen von Einspritzdüsen von Dieselmotoren in ausgebautem Zustand

Druck 0-600 bar

Herstellernummer 100035

Druck	Lieferumfang	Bestellnummer
0-600 bar	Verbindungsrohr 14 x 14 und 14 x 13	9682 220 502
0-400 bar	Verbindungsrohr 14 x 14 und 14 x 12	9682 220 440

Zubehör

Prüf-Öl

Für Einspritzdüsentester und baugleiche Geräte. Alte Handpumpen dürfen nur mit diesem Prüföl oder vergleichbarer Flüssigkeit betrieben werden. **Bei Verwendung von Dieselöl besteht die Gefahr von Verharzung.**

Inhalt 1 l

Norm ISO 4113, SAE J 967

Herstellernummer 47101

Bestellnummer

9682 220 012



Druck-Vakuumpumpe

für Druck- und Unterdruckprüfungen

kombinierte Druck-Vakuumpumpe zur Kontrolle und Einstellung druck- und unterdruckbetätigter Funktionen am Fahrzeug, Kunststoffpumpe mit eingebautem kombinierten Umschalt- und Ablassventil

Anzeige für Druck 0-1,5 bar

Anzeige für Unterdruck 0-1000 mbar

Lieferumfang

Schlauch, Zubehör-Kit 997 156

Bestellnummer

9682 220 014

Mobil bleiben mit EUROPART!

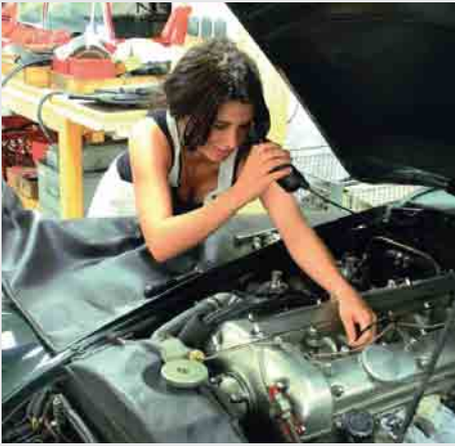
Der Katalog Werkstattausrüstung mit
252 starken Seiten für die Werkstatt

- Prüf- und Diagnosetechnik
- Hebeteknik
- Batterieservice

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905





Endoskop

7END7

Hochleistungs-Kaltlicht-Endoskop zur Motoren- und Karosseriediagnose. Super flexibel und mit einem sensationell kleinen Außendurchmesser und Biegeradius. Perfekt zur Sichtdiagnose an allen schwer zugänglichen Stellen. 4-5 mal so hell, wie herkömmliche Endoskope (Licht stufenlos dimmbar). Sechsfache Einstellung über drehbares Okular. Spezialvergütete Optik für klare Bilder. Wasserdichte Endoskopsonde. Spezialbatteriegriff.

Kabellänge 910 mm

Bestellnummer

9539 641 017

Zubehör

Seitsichtspiegel

Winkel

45°

Bestellnummer

9539 641 018

Motorständer

fahrbar

geeignet für PKW- und LLKW-Motoren. Die Universal-Motoraufnahme kann individuell auf alle gängigen Motorentypen eingestellt werden. Die Stange mit dem Handgriff dient zum leichten Rangieren des Reparaturstandes und zum Drehen in die gewünschte Position. Somit arbeiten Ihre Monteure in ergonomischer Arbeitshaltung und erreichen leicht und schnell alle Bauteile.

Transportgünstig zerlegt.

Gewicht 36 kg

Tragkraft 680 kg

Lieferumfang

Universal-Motoraufnahme

Bestellnummer

9539 650 170



6

Motorbrücke

für PKW

für längs- und querliegende Motoren, schnelles und sicheres Positionieren des Motors zum problemlosen Ab- und Anflanschen des Getriebes, die Stützfüße sind in der Breite verstellbar, in Sekundenschnelle eingestellt, gute Lastverteilung über 2 Spindeln

Gewicht 21 kg

Tragkraft 500 kg

Verstellbereich der Stützfüße bis 1500 mm

Bestellnummer

9539 650 160





Motorpositionierer

für PKW und LLKW

für den Motorein-/Ausbau in Verbindung mit einem Werkstattkran. Die Kettenaufnahmeplatten werden am Motor befestigt. Die Ketten werden sowohl an der Trägerbuchse als auch in die Motorplatten mit entsprechender Länge eingehängt. Über die Spindel wird der Mittelpunkt nach innen oder außen verlagert und die Neigung erreicht die zur Demontage und Montage benötigt wird.

Breite	65 mm
Länge	440 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	5,5 kg
Tragkraft	500 kg

Bestellnummer
9539 650 150



Zylinder-Hongerät

mit flexiblem Antriebsschaft für Bohrmaschinen, selbstspreizende Honarme, Anpressdruck nachstellbar, mobiles, auswechselbaren Honsegmenten, zur Nachbearbeitung an Zylinderlaufbuchsen in unterschiedlichen Durchmessern

Gesamtlänge	300 mm
Steinlänge	100 mm
Zylinderdurchmesser	50-175 mm
Ausführung	3 Honarme
Modell	D
Durchmesser Antriebsschaft	1/4"
für Bohrmaschinen mit 1500-2000 U/min	

Bestellnummer
9506 056 361



Kolbenringspannband

mit stufenloser Einstellung

Höhe	178 mm
Material	Spezial-Federstahl
passend für	Kolbendurchmesser 90-175 mm

Bestellnummer
9501 557 074



Motordrehvorrichtung

für Mercedes-Benz und MAN

mit neuer, dünner Grundplatte und 2 Zahnrädern

passend für Mercedes Benz-Motoren, Baureihe 400 und 500
MAN-6 Zylinder-Motoren

Bestellnummer
9500 500 505



Motordrehvorrichtung

für Mercedes-Benz und MAN

mit neuer, extra dicker Grundplatte und 3 Zahnrädern
passend für Mercedes-Benz-Motoren, Baureihe 900

Bestellnummer
9500 500 506



Zapfenschlüssel

für Mercedes-Benz und MAN

für Druckmuttern am Düsenhalter mit Nadel-Bewegungsfühler, Kabel mit Stecker wird durch den Schlüssel gesteckt, für Zapfen mit Außensechskant-Antrieb
passend für Mercedes-Benz-Motoren, Baureihe 400
MAN Motoren, Baureihe D25.../D28...

Bestellnummer
9500 300 442

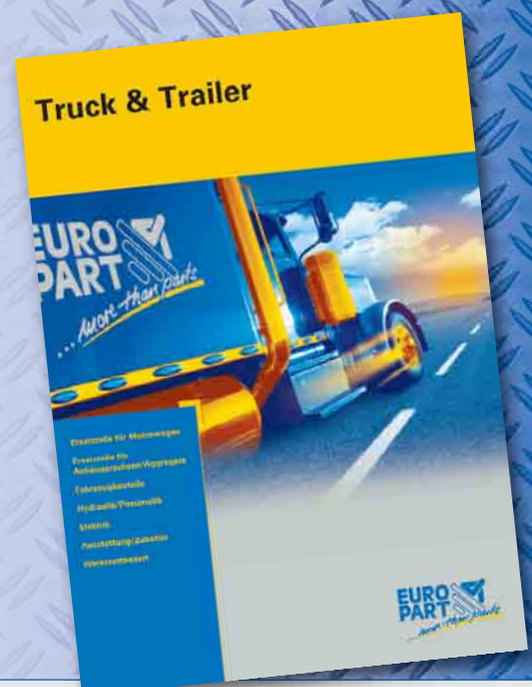
6

Das extra große Leistungspaket für Nfz-Profis!

Truck & Trailer – Ersatz- und Verschleißteile auf rund 1.500 Seiten

- Ersatzteile für Motorwagen
 - Ersatzteile für Anhängerachsen/Aggregate
 - Fahrzeugbauteile
- ... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905





Glühkerzenprüfgerät

GKP 21

ermöglicht den Zustand von Glühkerzen (über den Stromverbrauch) in Dieselmotoren auf schnelle und einfache Art zu testen, der Zustand der Glühkerzen ist sofort ersichtlich

passend für 12-Volt-Glühkerzen

Bestellnummer

9682 220 490



Glühkerzenprüfgerät

GKP 05

ermöglicht den Zustand von Glühkerzen auf schnelle und einfache Art zu testen, die Glühkerzen können in ein- oder ausgebautem Zustand geprüft werden, Anzeige des Testergebnisses über LED

passend für 4,4- und 5-Volt-Glühkerzen

Gewicht 150 g

Versorgungsspannung 9-Volt-Batterie

Länge der Anschlussleitungen 1 m

Für folgende Fahrzeuge:

Audi: A2, A3, A4, A6, A8

BMW: 1er, 3er, 5er, 7er, X3, X5

Mercedes-Benz: A-, B-, C-, CLK-, E-, GL-, M-Klasse

Seat: Alhambra, Ibiza, Leon, Toledo

Skoda: Oktavia, Roomster

VW: Crafter, Caddy, Eos, Golf V, New Beetle, Passat, Phaeton V6, Polo, Tuareg, Touran

Bestellnummer

9682 220 489



Druckprüfgerät

CRP 02.1, Common-Rail

Digitales Druckprüfgerät mit Steckadaptern zur Druck- und Dichtigkeitsprüfung des Speichereinspritzsystems (Common-Rail). Der Anschluss erfolgt durch mitgelieferte Steckadapter direkt am Raildrucksensor. Der vorhandene Systemdruck wird am Display angezeigt und mit den Herstellerangaben verglichen, Fehlererkennung durch rote LED, automatische Abschaltung

Messbereich 0-1500 bar

Messwertauflösung 10 bar

Spannung 9 V

Lieferumfang

1 Adapterkabel CRPA 01, Mercedes-Benz

1 Adapterkabel CRPA 02, Universalstecker

1 Adapterkabel CRPA 03, französische und italienische Fahrzeuge

stabiler Kunststoffkoffer

Bestellnummer

9682 220 482



Druckprüfgerät

CRP 01, Common-Rail

Die neue Generation von Motoren mit Speichereinspritzsystem (Common-Rail) arbeitet mit einem Systemdruck zwischen 1000 und 1200 bar. Um für dieses System eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können, wurde dieses Druckprüfgerät entwickelt. Das Gerät wird mit Hilfe eines Adapters direkt an die Hochdruckpumpe angeschlossen. Der vorhandene Druck kann auf dem Manometer abgelesen werden.

Leitungslänge 0,5 m

Messbereich Hochdruckmanometer 0-1600 bar

Lieferumfang

Hochdruckmanometer NG 100 mit Gummischutzkappe, flexible Hochdruckleitung, VA-Adapter M12 x 1,5, Koffer

Bestellnummer

9682 220 480



Rücklaufmengen-Messgerät

CRP 08

ein klarer Indikator für die Güte eines Common-Rail-Injektors ist die Rücklaufmenge, ein schadhafter Injektor weist eine höhere bzw. niedrigere Rücklaufmenge auf, als ein intakter Injektor, speziell für Bosch-Injektoren einsetzbar

Prüfmöglichkeiten:

- bei Startproblemen kann ein defekter Injektor festgestellt werden
- Vergleich der Rücklaufmenge verschiedener Common-Rail-Injektoren
- Bestimmung des Rücklaufvolumens

Lieferumfang

8 Messröhrchen aus Plexiglas, skaliert mit Messing-Anschlussstück, stabiler Kunststoffkoffer

Bestellnummer

9682 220 488



Rücklaufmengen-Messgerät

CR 06, mit Bosch-Anschluss

Prüfgerät für die Common-Rail-Rücklaufmengenmessung, unabhängig von Motorbauart und Injektorhersteller einsetzbar, der Anschluss erfolgt durch Messing-Adapter an der Rücklaufleitung der Injektors oder direkt mit dem Schlauch auf dem Lecköl-Nippel

Prüfmöglichkeiten:

- bei Startproblemen kann ein defekter Injektor festgestellt werden
- Vergleich der Rücklaufmenge verschiedener Common Rail Injektoren
- Bestimmung des Rücklaufvolumens

Lieferumfang

6 Messbecher aus Kunststoff à 120 ml, skaliert mit kraftstoffresistentem Anschlusschlauch (1 m) und Messing-Anschlussstück, 6 Adapter passend für Bosch-Injektoren

Bestellnummer

9682 220 486



Rücklaufmengen-Messgerät

CR 04

Prüfgerät für die Common-Rail-Rücklaufmengenmessung, unabhängig von Motorbauart und Injektorhersteller einsetzbar, der Anschluss erfolgt durch Messing-Adapter an der Rücklaufleitung der Injektors oder direkt mit dem Schlauch auf dem Lecköl-Nippel

Prüfmöglichkeiten:

- bei Startproblemen kann ein defekter Injektor festgestellt werden
- Vergleich der Rücklaufmenge verschiedener Common Rail Injektoren
- Bestimmung des Rücklaufvolumens

Lieferumfang

1 Aluleiste mit Haken, 4 Messbecher aus Kunststoff à 120 ml, skaliert mit kraftstoffresistentem Anschlussschlauch (1 m) und Messing-Anschlussstück, 4 Adapter passend für Bosch-Injektoren

Bestellnummer
9682 220 484

Zubehör

Common-Rail-Anschluss

passend für Messgerät CR 04, 9682 220 484
Messgerät CR 06, 9682 220 486



Beschreibung	Modell	Bestellnummer
DELPHI, 4er-Set	ET 415	9682 220 426
DELPHI, 6er-Set	ET 416	9682 220 427
DENSO, 4er-Set	ET 439	9682 220 428
DENSO, 6er-Set	ET 440	9682 220 429
Siemens, 4er-Set	ET 443	9682 220 430
Siemens, 6er-Set	ET 444	9682 220 431
Bosch Einzeladapter	ET 417	9682 220 432

Ratgeber und Produktführer für die Praxis

Der Katalog Ladungsprofi – rund 100 Seiten über:

- Ladungssicherungsverfahren
- Praktische Beispiele der Ladungssicherung

... und vieles mehr!

Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905





Kompressionsdruckschreiber-Set

PKW und LLKW

Benzinschreiber 17,5 bar

Dieselschreiber 40 bar

Lieferumfang

Schnellkupplung mit Zubehör, Kunststoffkoffer

Bestellnummer

2030 051 622



Kompressionsdruckschreiber

LKW

Dieselschreiber 10-60 bar

Lieferumfang

Schnellkupplung mit Zubehör, Kunststoffkoffer

Bestellnummer

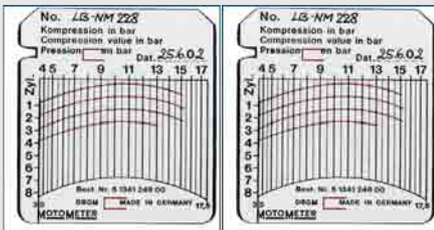
2030 051 625

6

Diagrammblätter

für Kompressionsdruckerschreiber

Inhalt 100 Stück



Ausführung	Messbereich bar	passend für	Bestellnummer
VK 17,5	3,5-17,5	2030 051 622	2030 051 580
DM 40	10-40	2030 051 622	2030 051 584
DM 60	10-60	2030 051 625	2030 051 586



Adaptornippel-Set

passend für Kompressionsdruckerschreiber für Mercedes-Benz Nutzfahrzeuge

Lieferumfang

Adapter 4446:

Mercedes-Benz Actros 1832, 1836 (nicht alle Typen), 1841 (nicht alle Typen), 1843 (nicht alle Typen), 1858 (nicht alle Typen)

Adapter 4379:

Mercedes-Benz Actros 1835, 1836 (nicht alle Typen), 1840, 1841 (nicht alle Typen), 1843 (nicht alle Typen), 1848, 1853, 1854, 1857, 1858 (nicht alle Typen), 2031, 2035, 2040, 2531, 2535, 2540, 2543, 2548, 2553, 2557, 2631, 2635, 2640, 2643, 2648, 2653, 2657, 3231, 3235, 3240, 3331, 3335, 3340, 3343, 3348, 4140, 4143, Mercedes-Benz Atego 1017, 1023, 1215, 1217, 1223, 1225, 1228L, 1317, 1323, 1325, 1328, 1517, 1523, 1525, 1528, 1823, 1828, 2523L, 2528L, 2628, Mercedes-Benz Axor 1840LS, Mercedes-Benz Vario 614D, 615D, 810DT, 812D, 814D, 815D

Adapter 4190:

Mercedes-Benz Atego 712, 817

Adapter 4294:

Mercedes-Benz Vario 512D, 612D,

Mercedes-Benz Sprinter 208D, 210D, 212D, 308D, 310D, 316CDI, 408D, 410D, 412D, 416CDI

Adapter 4399:

Mercedes-Benz Sprinter 208CDI, 211CDI, 213CDI, 216CDI, 308CDI, 311CDI, 313CDI, 408CDI, 411CDI, 413CDI

Adapter 4428:

Mercedes-Benz Vito 108CDI 2,2, 109CDI, 110CDI 2,2, 112CDI 2,2, 115CDI

Adapter 4299:

Mercedes-Benz Vito 110TD 2,3

Ausführung

7-teilig

Bestellnummer

9682 202 175



Adaptornippel-Set

passend für Kompressionsdruckerschreiber für MAN Nutzfahrzeuge

Lieferumfang

Adapter 4369:

MAN 18.310, 18.360, 18.436 (nicht alle Typen), 26.310, 26.410, 26.460

Adapter 4379:

MAN 18.410, 18.460 (nicht alle Typen), 24.360, 26.410, 24.460

Adapter 4213:

MAN 26.360

Ausführung

3-teilig

Bestellnummer

9682 202 176



Adaptornippel-Set

passend für Kompressionsdruckerschreiber für VW Nutzfahrzeuge

Lieferumfang

Adapter 4307:

VW LT 2.4D, 24 TD, T3 1.6 TDI, 1.7 D, T4 1.9 D, 1.9 TD, 2.4 D, 2.4 SD, T5 1.9 TDI

Adapter 4407:

VW 2.5 SDI, 2.4 TDI, 2.5 TDI

Ausführung

2-teilig

Bestellnummer

9682 202 177

**Weitere Adaptornippel erhalten Sie auf Anfrage.
Fordern Sie unsere Typenliste an!**



Lecktester

CO₂ für Kühlsystem

kann Verbrennungsgas im Kühler anzeigen, die Farbe der Testflüssigkeit ändert sich, wenn ein Leck entdeckt wird, ermöglicht schnell nachzusehen, ob die Zylinderkopfdichtung gerissen oder verformt ist

Lieferumfang

480-ml-Flasche Reaktionsflüssigkeit

Bestellnummer

9682 220 001

Zubehör

Reaktionsflüssigkeit

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
500 ml	Flasche	9682 220 002

Bestellnummer

9682 220 002

6



Öldruckprüfgerät

OP 83/K

mit 11 ankuppelbaren Adaptern (inkl. Winkeladapter), Präzisionsmanometer mit Schutzkappe

Lieferumfang

stabiler Kunststoffkoffer

Bestellnummer

9682 220 444



Infrarot-Thermometer

MT 6

zur schnellen, berührungslosen Messung von Oberflächentemperaturen im Bereich der Diagnose, z. B. an Kühlsystemen aller Art, Klimaanlage, Bremssystemen und Reifenprüfungen, Genauigkeit mindestens 2 %

Temperaturbereich -30 bis +500 °C

Bestellnummer

9246 201 298



Werkstattkran

WK 5010

trag- und faltbarer Werkstattkran, der in wenigen Sekunden einsatzbereit gemacht ist, Hydraulik um 270° schwenkbar

Ausführung faltbar

Gewicht 90 kg

Armposition 1 Tragkraft: 1000 kg

Armposition 2 Tragkraft: 900 kg

Armposition 3 Tragkraft: 800 kg

Armposition 4 Tragkraft: 700 kg

Armposition 5 Tragkraft: 600 kg

Abmessung in Faltposition: 45 x 44 x 152 cm

Bestellnummer

9539 005 010



Werkstattkran

Hydraulische Pumpen mit hartverchromten Hubkolben und Überlastungsventil für lange Lebensdauer. Entspricht den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften. Die 360° schwenkbaren Hinterräder machen den Kran selbst unter Last besonders manövrierfähig. Der Kran ist mit einem 360° drehbaren Haken und Auslegearm, der in 5 Positionen verstellbar ist, versehen.

WJN-Krane sind trag- und faltbar und können innerhalb kürzester Zeit aufgebaut bzw. gefaltet werden. Der gefaltete Kran nimmt nur sehr wenig Bodenfläche ein.

WJN-Krane sind auch mit faltbaren parallelen Beinen lieferbar (5322 520 108, 5322 520 112), um EURO-Paletten umfahren zu können.

Armlänge 955-1375 mm

Rahmenhöhe 125 mm

Modell	Tragkraft kg	Gewicht kg	Bestellnummer
WJN 5	550-350	75	5322 520 104
WJN 10	1100-700	95	5322 520 105



Altölaufnehmer

80 l, mobil

mit Druckluftentleerung, Druckminderer fest auf 0,8 bar eingestellt, Absperrhahn und Klemmschraube für Druckentleerung, Sicherheitsventil, 2 m Abgabe-Klarsichtgewebeschauch dient zugleich als Füllstandsanzeige, Lenkbügel, 4 Räder, davon 2 Lenkrollen

Fassungsvermögen	80 l
Arbeitshöhe	1200-1600 mm
Länge	500 mm
Breite	500 mm
Höhe	1250 mm
Gewicht	35 kg
Durchmesser Auffangtrichter	600 mm

Anwendungsbereich

zum Auffangen von Altöl der Gefahrenklasse AIII VbF aus Maschinen und Fahrzeugen, auch zum Auffangen unter Hebebühnen

Lieferumfang

Auffangtrichter, rund

Bestellnummer

9539 050 012

6



Altölaufnehmer

AOS 1021

Kombigerät zum Absaugen und Auffangen von Altöl, Doppelmembranpumpe zum Absaugen, Auffangtrichter zum Einsatz unter Hebebühnen, Trichter höhenverstellbar, mit Spritzschuttsieb, Ablagefach für Kleinteile, Adapter und Sonden für alle gängigen, absaugfähigen Motoren, Behälterentleerung mittels eigener Pumpe

Fassungsvermögen	75 l
Trichtervolumen	25 l
Druck	6-8 bar
Arbeitshöhe	1200-1600 mm
Länge	500 mm
Breite	500 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht	37 kg

Saugleistung: 5-8 l/min bei 80 °C Öltemperatur

Lieferumfang

Doppelmembranpumpe

Geeignet für Mercedes-Benz Actros, MAN TGA und Motoren ohne Ölabblassschraube. Spezieller DC-Adapter für alle Mercedes-Benz Motoren.

Bestellnummer

9539 051 010

Zubehör

Beschreibung	passend für	Bestellnummer
Sonde AOS B6L	MAN TG-A	9539 051 011



Auffangschale

aus säurefestem Kunststoff (PE), schwarz durchgefärbt, durch die formstabile Ausführung ermöglicht die Wanne mit ihrem 4-Kammer-System ein sicheres Transportieren, problemloses Entleeren über die vier Ausgusskanten

Höhe 100 mm

Auffangvolumen l	Länge mm	Breite mm	Bestellnummer
20	650	400	9539 466 179
55	1000	700	9539 466 180



Vakuumpumpe

6,5 Liter

manuelle Bedienung, kann alle Flüssigkeiten wie z. B. Motoröl, Bremsflüssigkeit, Getriebeöl, Wasser etc. absaugen, hitzebeständig

Höhe 65 cm

Lieferumfang

3 Sonden

Bestellnummer

2300 063 027

EUROPART – Ihr kompletter Werkstattausrüster

Für alle Artikel in diesem Katalog geben wir Ihnen unsere einmalige **EUROPART** Sortimentsgarantie.

- Dieses Sortiment ist in jeder Verkaufsstelle erhältlich
- Dieses Sortiment ist immer vorrätig



Katalog kostenfrei
anfordern: 0800 90 90 905





Teilewaschmaschine

TWA 90

geeignet für kleinere Werkstücke, sehr hohe Waschleistung, mit rotierendem Waschkorb

Leistung	4,7 kW
Spannung	400 V
Tankinhalt	90 l
Temperaturbereich	0-70 °C
Tragkraft	150 kg

Lieferumfang

inkl. Ölskimmer

Bestellnummer

9539 070 150

Zubehör

Reinigungskonzentrat

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
30 l	Kanister	9539 070 410

6



Kleinteilereiniger

Ideal zur Reinigung von Maschinenteilen und Arbeitsgeräten. Durch die selbstansaugende Elektro-Pumpe wird das Reinigungsmittel (z. B. Kaltreiniger) durch den Spezialpinsel auf das Reinigungsgut gepumpt. Der verschmutzte Reiniger fließt dann durch das Gitterrost direkt ins Fass zurück. Die gelösten Schmutzpartikel setzen sich ab, das Ansaugen frischer Flüssigkeit erfolgt immer im oberen Bereich. Gitterrost aus verzinktem Stahlblech, Rück- und Seitenwände feuerverzinkt, Reinigungswanne auf standfestem Untergestell mit Querverstrebungen, Sicherheits-Fußtaster.

Arbeitshöhe	1000 mm
Breite	650 mm
Höhe	1140 mm
Länge	1150 mm
Gewicht	37 kg
Tragkraft	150 kg

Bestellnummer

9539 473 501



Zubehör

Kaltreiniger

geruchsmildes Lösemittelgemisch ohne Zusatz von Emulgatoren oder Netzmitteln, langsam verdunstend, mit Korrosionsschutz, mit ausgezeichneter Reinigungskraft und mit beachtlicher Standzeit, bei Öl- und Fettverschmutzung für Motoren, Maschinenteile und Gehäuse.

Ist ein Kohlenwasserstofflösungsmittel, FCKW-frei, enthält keine Halogen-Kohlenwasserstoffe und ist ausschließlich aus geruchsarmen, aromafreien Lösemitteln für Flüssigkeiten mit Flammpunkt > 55°C der ehemaligen Gefahrenklasse A III (VbF) hergestellt, entspricht den Anforderungen des Arbeitsschutzes.

Verdunstungszahl (Äther1) VZ 150

Dichte (15 °C) 0,797 g/ml

Flammpunkt 63 °C

Inhalt	Bestellnummer
50 l	9539 473 514
200 l	9539 473 515



Ultraschallreinigungsgerät

zur gründlichen Reinigung von Vergasern und längeren Baugruppen, tropfwassergeschütztes Edelstahlgehäuse, Edelstahl-Schwingwanne, Schaltuhr 1-15 Min. und Dauerbetrieb, G 1/4" Ablauf-Kugelhahn, 4 PZT-Großflächen-Schwingensysteme

Breite	500 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	140 mm
Fassungsvermögen	9 l
Frequenz	35 Hz
Heizleistung	600 W
Leistung	0,6 kW
Temperaturbereich	20-80 °C

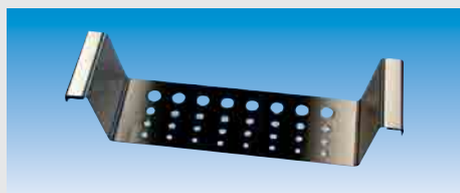
Bestellnummer
9539 070 321

Zubehör

Einhängekorb

Breite	100 mm
Höhe	50 mm
Länge	460 mm
Tragkraft	10 kg

Bestellnummer
9539 070 531



Einspritzdüsenaufnahme

für Ultraschallreinigungsgerät

Material	Edelstahl
32 Aufnahmen:	
8 Löcher je	Ø 9,5 mm
8 Löcher je	Ø 5,5 mm
8 Löcher je	Ø 4,5 mm
8 Löcher je	Ø 3,5 mm

Bestellnummer
9539 070 540

Zubehör

Spezialreiniger

PUR 61, für Ultraschallreinigungsgerät, 5 l

für Einspritzdüsen, zur Entfernung von rußartigen Verschmutzungen, Verkokungen, Fett- und Ölrückstände, Farbschleier und Pigmente von Oberflächen aus Stahl, Edelstahl, Glas, Keramik und Gummi

- hochkonzentriert
- demulgierend
- mit Korrosionsschutz
- materialschonend
- alkalisch, tensidfrei

nicht für Leichtmetalle, Zinn und Zink

Bestellnummer
9542 070 421



Universalreiniger

für Ultraschallreinigungsgerät, 5 l

zur Entfernung von allgemeinen Verschmutzungen und öl- und fetthaltigen Rückständen von Oberflächen aus Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, usw., z. B. Kfz- und Vergaserteil

Bestellnummer
9542 070 422



Kleinteilereiniger

auf biologischer Basis

Modell	SW 23
Belastung, max.	240 kg
Förderleistung	22.7 l/min
Füllmenge, max.	80 l
Füllmenge, min.	60 l
Spannung	240 V
Außenabmessung	1050 x 1100 x 690 mm
Innenabmessung	210 x 670 x 560 mm

Ausführung

kompaktes Gerät, mobil auf Rollen

Anwendungsbereich

speziell Kfz-Branche, für kleinere, enge Räume, bei wechselnden Einsatzorten

Bestellnummer
9001 473 201

Reinigungsflüssigkeit ist auf Wasserbasis und wirkt oberflächenaktiv, sie enthält keine Lösemittel, denn im System arbeiten ungefährliche Mikroben, die Öl und Fett rückstandsfrei und vollautomatisch zu H₂O und CO₂ abbauen, verschmutzte Teile werden in das Waschbecken gelegt, durch eine Dusche und eine Bürste fließt die Reinigungsflüssigkeit, mit der die Teile gereinigt werden können, anschließend reinigen die Mikroben in der Filtermatte die Flüssigkeit, indem sie Öl und Fett herausfressen, diese Kombination der wässrigen Reinigungsflüssigkeit mit den ölzersetzenden Mikroben führt dazu, dass keine Flüssigkeit, kein Öl und kein Fett mehr aus dem System herausgeholt werden muss, man hat ein geschlossenes System, das seine Schadstoffe selbsttätig biologisch abbaut

Vorteile: Flüssigkeit ist ungefährlich, ungiftig, hautfreundlich, keine Allergien, ph-neutral, theoretisch unbegrenzte Standzeit der Flüssigkeit, nicht brennbar, keine Explosionsgefahr, keine VOC-Gase, keine Probleme mit dem Wasserhaushaltsgesetz oder der Gefahrstoffverordnung, keine Absauganlage und keine Auffangwanne notwendig, sehr geringe laufende Kosten



Kleinteilereiniger auf biologischer Basis

Modell	PCS 25
Belastung, max.	240 kg
Förderleistung	22.7 l/min
Füllmenge, max.	120 l
Füllmenge, min.	80 l
Spannung	240 V
Außenabmessung	1000 x 980 x 740 mm
Innenabmessung	200 x 660 x 420 mm

Ausführung

robustes Standgerät mit einem Arbeitsplatz

Anwendungsbereich

Universalgerät für Kfz, Industrie, Gewerbe, Handwerk

Bestellnummer
9001 473 200



Kleinteilereiniger auf biologischer Basis

Modell	PCS 28
Belastung, max.	240 kg
Förderleistung	22.7 l/min
Füllmenge, max.	120 l
Füllmenge, min.	80 l
Spannung	240 V
Außenabmessung	1070 x 1180 x 950 mm
Innenabmessung	180 x 1040 x 660 mm

Ausführung

robustes Standgerät mit sehr großer Spüle und zwei Arbeitsplätzen

Anwendungsbereich

großes Reinigungsaufkommen, große Teile, insbesondere LKW-Bereich

Bestellnummer
9001 473 205



Zubehör

Reinigungsmittel

Reinigungsflüssigkeit auf Wasserbasis, wirkt oberflächenaktiv, keine Lösemittel, unbrennbar, ph-neutral, biologisch abbaubar, ungiftig, ungefährlich, stark entfettend, bietet optimalen Lebensraum für Mikroben

Inhalt 20 l

Bestellnummer
9001 473 202



Filtermatte

aus Vlies, Filtrierung 50 µ, ohne Werkzeug mit einem Handgriff zu wechseln, beinhaltet ungefährliche Mikroben, die Öl und Fett zu Wasserdampf und Kohlendioxid umwandeln, Mikroben gehören laut Biostoffverordnung der Risikogruppe 1 (ungefährlich) an

Verpackungseinheit 3 Stück

Bestellnummer
9001 473 204



Tischwagen

geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest, 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager, Lenkrollen mit Feststeller, Öldraht, mit Ablasshahn

Etagenhöhe	195/890 mm
Ladefläche L x B	1000 x 600 mm
Raddurchmesser	125 mm
Gesamtragkraft	250 kg
Gewicht	52 kg
Anzahl Böden	2

Anwendungsbereich

ideal zum Ablegen und Transportieren von Maschinenteilen

Lieferumfang

mit Gitterrost, Auffangwanne und Ablasshahn, öldicht

Bestellnummer

9539 473 520

6



Hubtisch

kompakte Bauweise, leicht, wendig, Heben über Hydraulikfußpumpe

Minimale Höhe 285/340 mm
Schiebegriffhöhe 990 mm über Boden

Hub je Pedaltritt	27 mm
Höhe, max.	880 mm
Radbreite	40 mm
Raddurchmesser	125 mm
Abmessung	850 x 500 x 50 mm
Ausführung	2 Lenkrollen: Vulkollan mit Feststeller, 2 Bockrollen: Vollgummi
Norm	EN 1757-4

Tragkraft kg	Gewicht kg	Bestellnummer
300	77	9539 650 050
500	81	9539 650 052



Hubtisch

kompakte Bauweise, leicht, wendig, Heben über Hydraulikfußpumpe

Schiebegriffhöhe 980 mm über Boden

Hub je Pedaltritt	82 mm
Höhe, max.	990 mm
Höhe, min.	380 mm
Radbreite	40 mm
Raddurchmesser	127 mm
Tragkraft	1000 kg
Gewicht	122 kg
Abmessung	1016 x 510 x 55 mm
Ausführung	2 Lenkrollen: Vulkollan mit Feststeller, 2 Bockrollen: Vollgummi
Norm	EN 1757-4

Bestellnummer

9539 650 054


**EURO
PART**

Kupferpaste

Anti-Seize

vermindert Reibung und Verschleiß, schützt gegen Passungsrost und vor Korrosion und Festfressen

Anwendungsbereich

zum Einsatz in der KFZ-Branche bei Scheibenbremsen und Auspuffsystemen, in der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln sowie in der Steine- und Erdenindustrie bei der Schmierung von Lufthämmern, Beton- und Steinbohrern

Temperaturbeständigkeit -20 bis +1100 °C

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 215
1 kg	Dose	9230 000 220


**EURO
PART**

PTFE-Spray

Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel, festtrocknend

Anwendungsbereich

als Trennmittel bei der Kunststoff-, Holz- und Gummiverarbeitung, zur Schmierung an Führungen, Zahnrädern, Gleitschienen, Förderbändern, Ketten, Schneidwerkzeugen, Feinmechaniken, Gewinden etc., als Antihafbeschichtung von Dichtungen oder Dichtflächen aller Art, zur Beseitigung von Quietschgeräuschen von weichen auf harten Werkstücken (z. B. Gummi auf Glas), als wasserabstoßende Imprägnierung

Temperaturbeständigkeit -180 bis +260 °C

Farbe milchig-weiß

Ausführung fettfrei

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 185


**EURO
PART**

Bremsenreiniger

universell einsetzbares Reinigungsmittel, das durch spezielle Lösungsmittel entfettet, entfernt hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend, trocknet schnell ab, ohne aromatische und halogenierte (CKW, FCKW) Kohlenwasserstoffe, ohne Aceton, Butanol, Ethylacetat, 98 % reiner Wirkstoff

Anwendungsbereich

Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getriebe, Vergaser, Benzinpumpen, Motorenteile etc.

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
500 ml	Spraydose	9230 000 140



**EURO
PART** 

Kontaktreiniger

rückstandsfrei, vielseitiger Einsatz, hervorragende Reinigungskraft

Anwendungsbereich

entfernt lose Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachende Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Zündverteiler, Relaiskontakte, Widerstände oder Potentiometer-Schleifbahnen und statischen Kontaktbereichen wie Steckverbindungen, Schraubverbindungen etc. in oder an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen oder Geräten aller Art

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9799 000 013



**EURO
PART** 

Feinpflege-Spray

Multi-7, mit 7fach-Wirkung

unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, verhindert Spannungsverluste und Kriechströme, durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume, reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost, schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion, bietet hervorragenden Gleiteffekt, beseitigt Quietschen und Knarren

Anwendungsbereich

für Industrie, Handwerk und KFZ

Temperaturbeständigkeit -30 bis +60 °C

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 110



**EURO
PART** 

Lecksucher

Anwendungsbereich

Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme, zum Auffinden von Undichtigkeiten bei unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, z. B. Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc.,

geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxyd, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

Ungiftig nach DIN-DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches)

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 150



Rostlöser

löst festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile, verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß, auf Basis MOS2

Anwendungsbereich

hohes Kriechverhalten, bestes Rostlockerungsvermögen, z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Scharnieren oder Schlössern, auch für Zylinderschlösser geeignet

Temperaturbeständigkeit -30 bis +50 °C

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 125



Silikon-Spray

schmiert, pflegt und schützt

schmiert, pflegt und schützt, konserviert und imprägniert, verhindert statische Aufladung

Anwendungsbereich

Kunststoff-, Gummi- und Metallteile im Fahrzeuginnen- und -außenbereich, Stoßfänger, Kühlergrille, Spoiler, Schutzleisten, Cockpits etc. erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig, Gummiteile wie z. B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßbleiben, Kühlerschläuche, Autoreifen etc. werden gepflegt, verspröden nicht und kleben nicht an, schmiert Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc., imprägniert Faltdächer und Verdecke, schützt elektrische Kontakte

Temperaturbeständigkeit -50 bis +200 °C

Farbe transparent

Inhalt	Gebinde	Bestellnummer
400 ml	Spraydose	9230 000 190



EWOS Technik *online*

Servicedaten, Arbeitswerte, technische Daten und Handbücher

- Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net

DAF

RS 180.....	4
RS 200.....	4
DH 825.....	5
RS 222.....	5
WS 225.....	6
WS 242 G.....	6
WS 242 L.....	7
WS 242 M.....	7
WS 259.....	8
WS 268 G.....	8
WS 268 L.....	9
WS 268 M.....	9
WS 282.....	10
WS 295 G.....	10
WS 295 L.....	11
WS 295 M.....	11
WS 315 L.....	12
WS 315 M.....	12
XE 315 C.....	13
XE 315 C1.....	13
XE 355 C.....	13
Technische Erläuterungen.....	14-17
Anzugswerte.....	18-27
Lage des Motortypenschildes DAF Motor.....	28
Turbolader: Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern.....	29

MAN

D 0824 LF 01.....	32
D 0824 LF 02.....	33
D 0824 LFG 01.....	34
D 0824 LFL 01+D 0824 LFL 05.....	35
D 0824 LFL 02+D 0824 LFL 06+D 0824 LFL 07.....	36
D 0824 LFL 04.....	37
D 0824 LFL 08+D 0824 LFL 10.....	38
D 0824 LFL 09.....	39
D 0826 LF+D 0826 LF 217.....	40
D 0826 LF 01.....	41
D 0826 LF 02+D 0826 LF 03.....	42
D 0826 LF 04-D 0826 LF 09.....	43
D 0826 LF 11.....	44
D 0826 LF 12.....	45
D 0826 LF 13.....	46
D 0826 LF 15.....	47
D 0826 LF 17.....	48
D 0826 LF 18.....	49
D 0826 LFG 01+D 0826 LFG 02+D 0826 LFG 06.....	50
D 0826 LFG 15.....	51
D 0826 LFG 16.....	52
D 0826 LFL 03.....	53
D 0826 LFL 06-D 0826 LFL 08.....	54

D 0826 LFL 09	55
D 0826 LFL 10	56
D 2865 LF	57
D 2865 LF 01	58
D 2865 LF 02	59
D 2865 LF 03	60
D 2865 LF 05	61
D 2865 LF 06	62
D 2865 LF 09	63
D 2865 LF 10	64
D 2865 LF 15	65
D 2865 LF 21	66
D 2865 LF 22	67
D 2865 LF 23	68
D 2865 LF 24	69
D 2866 LF	70
D 2866 LFZ	71
D 2866 LXF	72
D 2866 LF 02	73
D 2866 LF 03	74
D 2866 LF 04	75
D 2866 LF 05	76
D 2866 LF 06	77
D 2866 LF 07	78
D 2866 LF 08	79
D 2866 LF 09	80
D 2866 LF 10	81
D 2866 LF 14	82
D 2866 LF 15	83
D 2866 LF 16	84
D 2866 LF 17	85
D 2866 LF 20	86
D 2866 LF 21	87
D 2866 LF 22	88
D 2866 LF 23	89
D 2866 LF 24	90
D 2866 LF 25	91
D 2866 LF 26	92
D 2866 LF 27	93
D 2866 LF 28	94
D 2866 LF 30	95
D 2866 LF 31	96
D 2866 LF 32	97
D 2866 LF 34	98
D 2866 LF 35	99
D 2876 LF 01	100
D 2876 LF 02	101
D 2876 LF 03	102
D 2876 LF 04	103
D 2876 LF 05	104
D 2876 LF 06	105

D 2876 LF 07	106
D 2876 LF 08+D 2876 LF 09+D 2876 LF 10	107
D 2876 LF 11	108
D 2876 LF 12+D 2876 LF 13.....	109
D 2876 LF 14+D 2876 LF 17.....	110
Technische Erläuterungen.....	112-121
Anzugswerte	122-131

Mercedes-Benz

441.900.000.....	134
441.900.004.....	135
441.905.....	136
441.906.....	137
441.907+441.912.....	138
441.908+441.909+441.911+441.918.....	139
441.913-441.916.....	140
441.917.....	141
441.919.....	142
441.920.....	143
441.921.....	144
441.922.....	145
441.923+441.925-441.927.....	146
441.924.....	147
441.932+441.933.....	148
441.950-441.953.....	149
441.960-441.962.....	150
441.980.....	151
441.981-441.985.....	152
441.986-441.988.....	153
441.989-441.996+441.999.....	154
441.997+441.998.....	155
442.900.000.....	156
442.900.004.....	157
442.901.400.....	158
442.901.404.....	159
442.901.500.....	160
442.905-442.930+442.932-442.939.....	161
442.931.....	162
442.941-442.976.....	163
442.977+442.978.....	164
442.980.....	165
442.982.....	166
442.983.....	167
442.985.....	168
442.989.....	169
442.992.....	170
442.993.....	171
442.994.....	172
442.995.....	173
442.996.....	174
442.997+442.998.....	175

445.920-445.923+445.929-445.931+445.934+445.937+445.939	176
445.924-445.927+445.933+445.935+445.936+445.938+445.940+445.941	177
446.920+446.932+446.933+446.945+446.946	178
446.922+446.923+446.935+446.936+446.939-446.943+446.948	179
446.924-446.931+446.934+446.938	180
447.905-447.912	181
447.913-447.914	182
447.915-447.916	183
447.950	184
447.951-447.953	185
447.954-447.959	186
447.968	187
447.970-447.979	188
447.980-447.987	189
447.988	190
447.990-447.994	191
447.995	192
447.996+447.998-447.999	193
541.920-541.928, Motor-Nr. 000 000-012 090	194
541.920-541.928, Motor-Nr. 012 091-084 423	195
541.920-541.928, Motor-Nr. 084 424-089 131	196
541.920-541.928, Motor-Nr. 089 132-091 058	196
541.920-541.928, Motor-Nr. 091 059-155 295	197
541.920-541.928, Motor-Nr. 155 296-172 000	197
541.920-541.928, Motor-Nr. 172 001-218 126	198
541.920-541.928, Motor-Nr. 218 127-357 748	198
541.940-541.947, Motor-Nr. 000 000-012 090	199
541.940-541.947, Motor-Nr. 012 091-084 423	200
541.940-541.947, Motor-Nr. 084 424-089 131	201
541.940-541.947, Motor-Nr. 089 132-091 058	202
541.940-541.947, Motor-Nr. 091 059-155 295	202
541.940-541.947, Motor-Nr. 155 296-172 000	203
541.940-541.947, Motor-Nr. 172 001-218 126	203
541.940-541.947, Motor-Nr. 218 127-357 748	204
542.920-542.926, Motor-Nr. 000 000-012 090	205
542.920-542.926, Motor-Nr. 012 091-084 423	206
542.920-542.926, Motor-Nr. 084 424-089 131	206
542.920-542.926, Motor-Nr. 089 132-094 640	207
542.920-542.926, Motor-Nr. 094 641-155 295	207
542.920-542.926, Motor-Nr. 155 296-357 748	208
542.940-542.943, Motor-Nr. 000 000-012 090	209
542.940-542.943, Motor-Nr. 012 091-084 423	210
542.940-542.943, Motor-Nr. 084 424-089 131	211
542.940-542.943, Motor-Nr. 089 132-094 640	212
542.940-542.943, Motor-Nr. 094 641-155 295	212
542.940-542.943, Motor-Nr. 155 296-357 748	213
542.944-542.945, Motor-Nr. 000 000-012 090	214
542.944-542.945, Motor-Nr. 012 091-084 423	215
542.944-542.945, Motor-Nr. 084 424-089 131	216
542.944-542.945, Motor-Nr. 089 132-155 295	217
542.944-542.945, Motor-Nr. 155 296-357 748	218

Technische Erläuterungen.....	220-229
Anzugswerte	230-239
Lage des Motortypenschildes Mercedes-Benz Motor	240
Turbolader: Hinweise zum Erkennen der Ausführungs- bzw. OE-Nr. an den Typenschildern.....	241

Scania

DC 11.01	244
DC 11.02	244
DC 11.03	245
DC 11.04	245
DC 12.01	246
DC 16.02	246
DSC 11.01	247
DSC 9.07.....	247
DSC 11.13.....	248
DSC 11.21.....	248
DSC 11.22.....	249
DSC 11.23.....	249
DSC 11.70.....	250
DSC 14.01.....	250
DSC 14.15.....	251
DSC 14.16.....	251
Technische Erläuterungen.....	252-261
Anzugswerte	262-267
Lage des Motortypenschildes SCANIA Motor.....	268-269

Volvo

TD 122 FL.....	272
D 12 A 380.....	272
D 12 A 420.....	273
D 12 C 420.....	273
D 12 C 460.....	274
D 12 D 340.....	274
D 12 D 420.....	274
Anzugswerte	276-288
Lage des Motortypenschildes VOLVO Motor	289

Adaptornippel-Set	307
Altölaufnehmer	310
Auffangschale	310
Bremsenreiniger.....	317
Büchsenbandsitzdrehgerät	297
Diagrammblätter	306
Druckprüfgerät	303, 304
Druck-Vakuumpumpe	299
Einspritzdüsenaufnahme	313
Einspritzdüsentester	299
Endoskop	300
Feinpflege-Spray	318
Glühkerzenprüfgerät.....	303

Hubtisch	316
Infrarot-Thermometer	308
Kleinteilereiniger	312, 314, 315
Kolbenringspannband	301
Kompressionsdruckschreiber	306
Kompressionsdruckschreiber-Set	306
Kontaktreiniger	318
Kupferpaste	317
Lecksucher	318
Lecktester	308
Montage-Satz	298
Motorbrücke	300
Motordrehvorrichtung	301, 302
Motorpositionierer	301
Motorständer	300
Öldruckprüfgerät	308
Pleuelprüf- und Richtgerät	298
PTFE-Spray	317
Rostlöser	319
Rücklaufmengen-Messgerät	304, 305
Silikon-Spray	319
Teilewaschmaschine	312
Tischwagen	316
Ultraschallreinigungsgerät	313
Universalreiniger	314
Vakuumpumpe	311
Ventilausheber	295
Ventildichtigkeitsprüfgerät	296
Ventileinschleifgerät	296
Ventilschleifmaschine	295
Ventilsitzarbeitsplatz	294
Ventilsitzdrehgerät	294
Ventilsitzfräswerkzeuge-Satz	297
Werkstattkran	309
Zapfenschlüssel	302
Zylinder-Hongerät	301
Zylinderkopf-/Motorbearbeitungsmaschine	292, 293

Motorenöle

Profitieren Sie von unserem Know-how! Qualitativ hochwertige Motorenöle zu marktgerechten Preisen mit allen erforderlichen Freigaben wie z. B. MAN, Daimler-Benz u. v. m. sind von uns lieferbar.

Wir beraten Sie gerne!

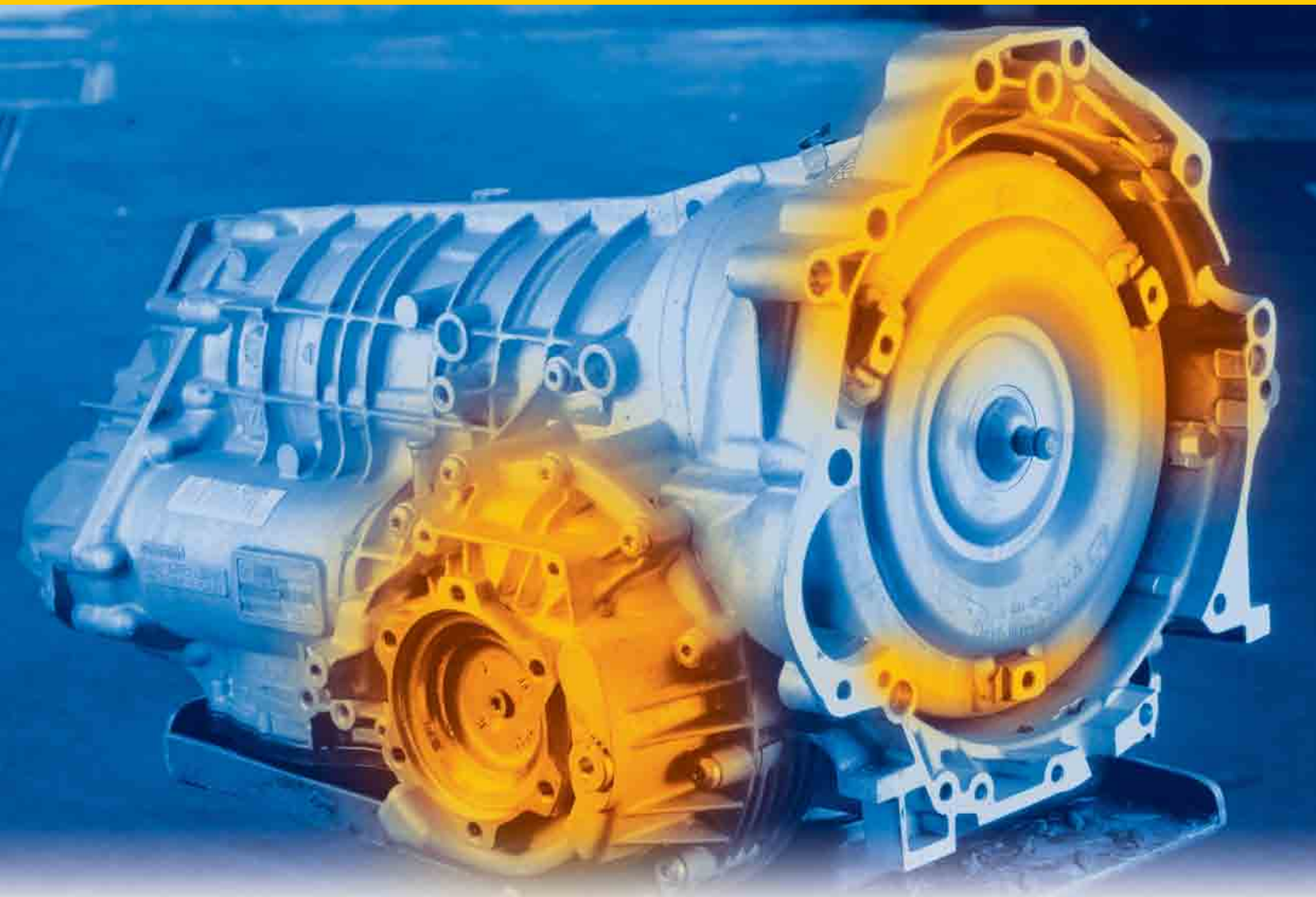
Fragen Sie Ihre
EUROPART
Verkaufsstelle!



Selbstverständlich
können wir Ihnen auf
Anfrage auch lose
Ware anbieten!

Abb. Schmierstoff-
kompaktanlage

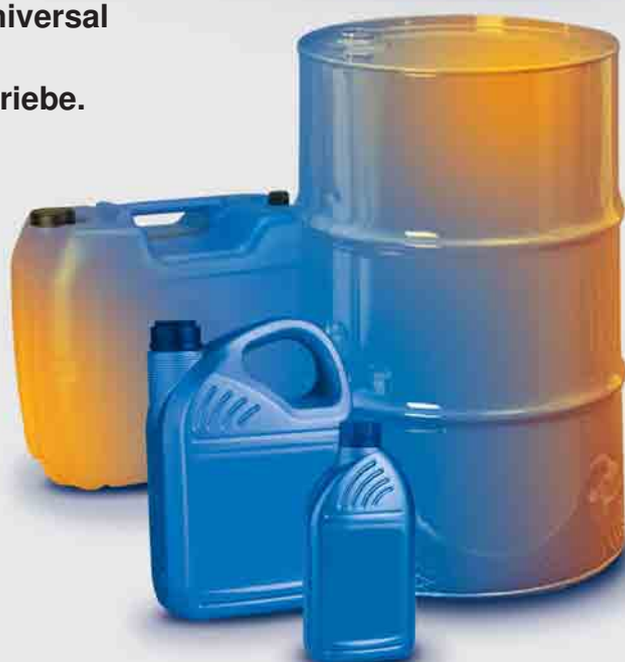
Getriebeöle



Ob vollsynthetische, teilsynthetische oder Universal Mehrbereichsgetriebeöle, für Schaltgetriebe, hypoidverzahnte Achsen oder Automatik-Getriebe. Bei uns erhalten Sie qualitativ hochwertige Getriebeöle zu marktgerechten Preisen.

Wir beraten Sie gerne!

Fragen Sie Ihre
EUROPART
Verkaufsstelle!



Finanzierung von Betriebseinrichtungen-

Lassen Sie sich von **unseren Beratern** ein unverbindliches Angebot für Ihren Bedarf erstellen.

Ihre Vorteile:

- Planung
- Realisierung
- Finanzierung



Höhenschnitt Typ A
M 1:50



... wir helfen Ihnen investieren

Wer gute Arbeit leistet, braucht gute Ausrüstung.

Kfz-Reparaturen sind in den letzten Jahren deutlich anspruchsvoller geworden. Kaum eine Kfz-Werkstatt kommt um diese Aufgabe herum, sich mit den Elektronik-Komponenten in den neuen Fahrzeuggenerationen auseinander zu setzen.

Viele Reparaturen und Servicearbeiten sind nur mit Spezialwerkzeug und Geräten fachgerecht zu erledigen.

Um den wirtschaftlichen Erfolg eines Werkstattbetriebes zu sichern, ist eine Ausstattung mit moderner Technik, sowie der Ersatz veralteter Werkstatteinrichtungen, eine unabdingbare Voraussetzung für das Bestehen in einem hartem Wettbewerbsumfeld.

Hohe Kosten und schrumpfende Erträge führen zu mangelnder Liquidität. Im Wettbewerb gibt es für einen Unternehmer nichts Wichtigeres, als seine unternehmerische Handlungsfreiheit zu behalten. Schnelles agieren am Markt entscheidet über den Erfolg.

Diese Beweglichkeit setzt vielfach freies, verfügbares Kapital voraus. Erhalten Sie sich Ihre Freiheit durch Leasing.

Wir bieten Ihnen ein Finanzierungsinstrument, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse, für Ihre mobilen Wirtschaftsgüter wie:

- Abgastester
- Klimateilgeräten
- Hebebühnen und Radgreiferanlagen
- Diagnosegeräte
- Meisterbüro
- Büroeinrichtungen
- Fördertechnik
- Umwelteinrichtungen
- Montier- + Wuchtmaschinen
- Grubenheber
- Druckluft-, Ölver- und Entsorgungsanlagen
- Bremsenprüfstände
- Regal- und Bühnenanlagen
- Gerüstanlagen
- Flurförderzeuge
- usw.

Leasing oder Mietkauf?

Eine Frage der Abschreibung

Die Entscheidung, ob Leasing oder Mietkauf, hängt von Ihrer Abschreibungsstrategie ab.

Die Vorteile kurz im Überblick:

Leasing

- Das Leasingobjekt wird beim Leasinggeber bilanziell aktiviert. Dies entlastet Ihre Bilanzstruktur
- Leasing entlastet Ihre Kreditlinie bei der Hausbank, da Sie für keinen Kredit brauchen
- Leasing finanziert sich aus Erträgen, da Sie die Raten mit dem Leasinggegenstand erwirtschaften können
- Leasing verringert Ihre Gewerbesteuerlast, und die Leasingraten können Sie steuerlich geltend machen
- Leasing garantiert Ihnen eine klare Kostengrundlage, weil Leasingraten feststehen
- Leasing erleichtert Ihnen Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen
- Leasing ermöglicht zusätzliche Erträge, da Sie Eigenkapital anderweitig einsetzen können

Mietkauf

- Wirtschaftlicher Eigentümer des Mietkaufgegenstandes ist der Mietkäufer
- Das Mietobjekt wird bilanziell beim Mietkäufer aktiviert
- Die Vertragslaufzeit lässt sich frei gestalten
- Eine Kündigung des Vertrages ist – mit einer Abschlagszahlung – jederzeit möglich
- Mit der Zahlung der letzten Rate wird der Mietkäufer automatisch zum zivilrechtlichen Eigentümer, sofern keine anderen Vereinbarungen bestehen
- Bei der Nutzung des ehemaligen Mietobjekts nach Vertragsende fallen keine weiteren Finanzierungskosten und Kaufpreise an

... wir helfen Ihnen investieren!



Wer gute Arbeit leistet, braucht gute Ausrüstung

Ihre kostenlose EUROPART Fax-Hotline:
0800 3 87 67 27

Bitte senden Sie uns Informationen zu den Finanzierungs- und Leasingsangeboten:

Geplante Investition von

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Werkstatt-Einzelkomponenten | <input type="checkbox"/> Lagereinrichtung | <input type="checkbox"/> Motoreninstandsetzung |
| <input type="checkbox"/> Werkstatt-Neubau | <input type="checkbox"/> Büroeinrichtung | <input type="checkbox"/> Steigtechnik |
| <input type="checkbox"/> Werkstatt-Erweiterung | <input type="checkbox"/> Außenanlagen | |
| | <input type="checkbox"/> Transportgeräte | |

-
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Klima-Servicegerät | <input type="checkbox"/> AU-Tester | <input type="checkbox"/> Druckluftanlage |
| <input type="checkbox"/> 2-Säulen-Hebebühne | <input type="checkbox"/> Radauswuchtmaschine | <input type="checkbox"/> Abgas-Absauganlage |
| <input type="checkbox"/> 4-Säulen-Hebebühne | <input type="checkbox"/> Reifenmontiermaschine | <input type="checkbox"/> Schweißgerät |
| <input type="checkbox"/> Scheren-Hebebühne | <input type="checkbox"/> Hochdruckreiniger | |
| <input type="checkbox"/> Grubenheber | <input type="checkbox"/> Achsmeßgerät | |
| <input type="checkbox"/> Diagnosegerät | <input type="checkbox"/> Bremsenprüfstand PKW/LKW | |

Bitte senden Sie uns folgende EUROPART Kataloge:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Arbeitssicherheit und Umweltschutz | <input type="checkbox"/> Kässbohrer, Evo Bus, Setra |
| <input type="checkbox"/> Befestigungstechnik | <input type="checkbox"/> Lieferprogramm Hydraulik-Schläuche |
| <input type="checkbox"/> Baugeräte | <input type="checkbox"/> Truck & Trailer |
| <input type="checkbox"/> Chemisch-technische Produkte | <input type="checkbox"/> Lieferprogramm Techn. Schläuche |
| <input type="checkbox"/> Werkzeugtechnik | <input type="checkbox"/> Werkstattbedarf für das Nutzfahrzeug-Handwerk |
| <input type="checkbox"/> Ersatzteile und Zubehör für MAN Stadtlinienbusse | <input type="checkbox"/> Betriebs- und Werkstatteinrichtung (Basic) |

Bitte senden Sie uns folgende EUROPART Leistungsübersichten:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EWOS Technik-online | <input type="checkbox"/> EUROPART System-Regal (ESR) |
| <input type="checkbox"/> EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS) | <input type="checkbox"/> Transporter-Teile |

EUROPART Kunden-Nr.

Absender/Firma _____

Straße/Nr. _____

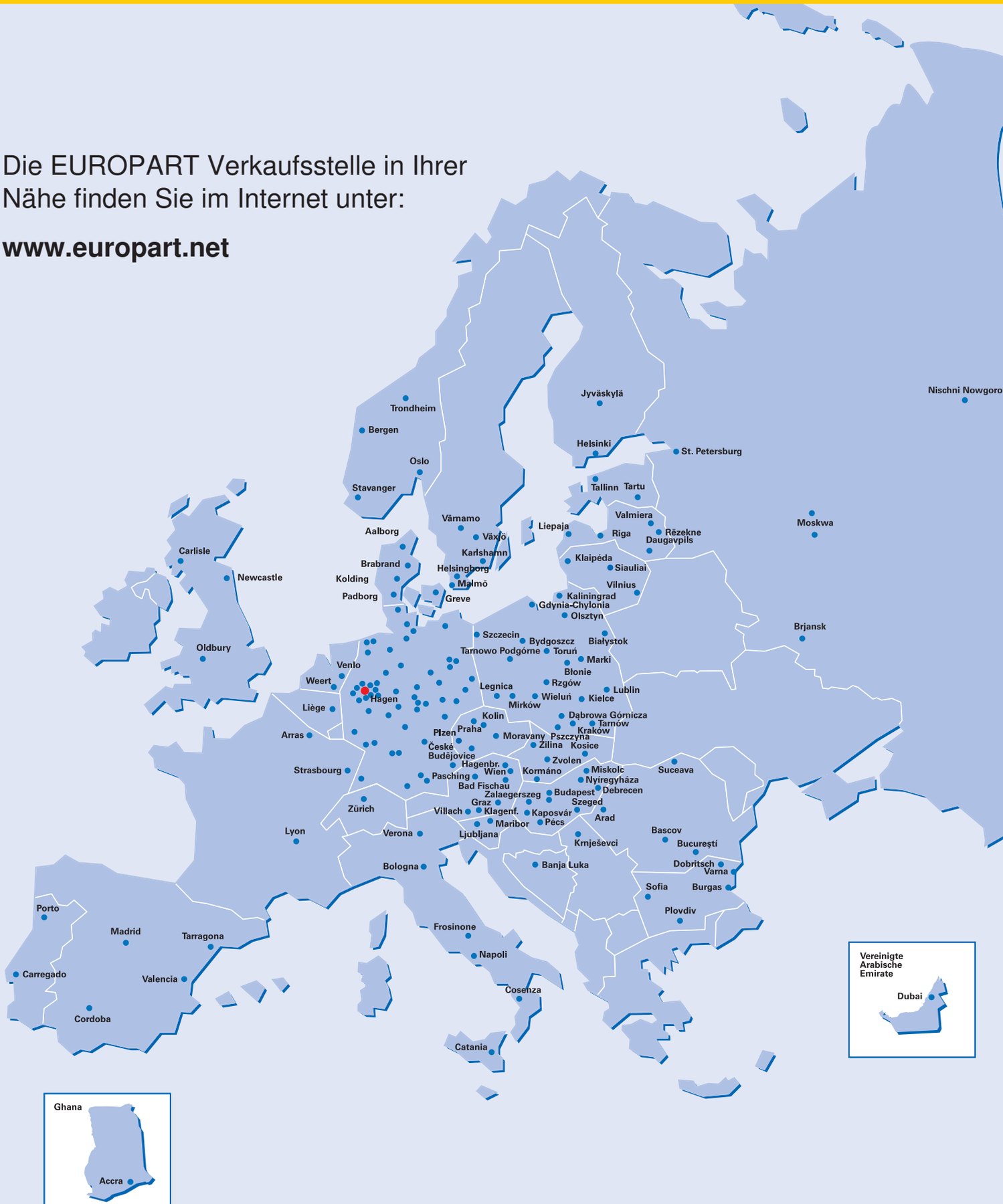
PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____ E-mail _____

Datum/Unterschrift/Firmenstempel

Die EUROPART Verkaufsstelle in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter:

www.europart.net



EUROPART Sortimente für Kfz-Werkstätten und Industrie:



Fahrzeugteile



Nutzfahrzeug-Teile



Trailer-Ersatzteile



Bus-Ersatzteile



Transporter-Ersatzteile



PKW-Teile



Werkstattbedarf



Befestigungstechnik



Betriebs- und Werk-
statteinrichtung



Fluidtechnik:
Hydraulik und
Pneumatik



Arbeitssicherheit
und Umweltschutz



Chemisch-technische
Produkte



Werkzeuge



Antriebstechnik