

Pompa, VX186-184Q, SN: BKC.3118.2514

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	DOR.044	O - Ring 85x2,5 , NBR 72 V 186	1
2	DOR.033.HNB	O - Ring 99x114,4x7,7 , HNBR 60	4
3	DGL.A013	Pierścień ślizgowy 76.90 H-08 A5	4
4	PRS.A025.N2	Pierścień osadczy GLRD VX186	2
5	DOR.027	O - Ring 144x3 , NBR 70	6
6	NUS.044	Podkładka kompensacyjna 94.5x85.5x0.75 , St1403	2
7	NSR.028	Pierścień wielowarstwowy FK7 ESB 120x6x1	4
8	DWD.067	Pierścień uszczelniający wał 95x120x12 WBD/NBR	2
9	PRS.A041	Pierścień obrotowy dla RWD 85x95x26, V186	2
10	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4, DIN 933	4
11	PFL.A002	Płyta ochronna dekla V186-Q, 5mm	1
12	PFL.A017	Płyta ochronna przekładni VX186, t=6mm	1
13	DOR.052	O - Ring 368x6, NBR 70	1
14	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
15	DOR.045	O - Ring 92x4, NBR 70 V 186	2
16	DOR.026	O - Ring 330 x 6 , NBR 70	1
17	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	1
18	PKD.A024.TL	Rotor V186-184Q, 4K45L NBR 70	1
19	PKD.A024.TR	Rotor V186-184Q, 4K45R NBR 70	1
20	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
21	PSG.014	Zbiornik ciśnieniowy z manometrem	1
22	DFD.072.P	Uszczelka przyłącza VX186-184 AF42 , t=2mm	2



Pompa, VX186-184Q, SN: BKC.3118.2513

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	DOR.044	O - Ring 85x2,5 , NBR 72 V 186	1
2	DOR.033.HNB	O - Ring 99x114,4x7,7 , HNBR 60	4
3	DGL.A013	Pierścień ślizgowy 76.90 H-08 A5	4
4	PRS.A025.N2	Pierścień osadczy GLRD VX186	2
5	DOR.027	O - Ring 144x3 , NBR 70	6
6	NUS.044	Podkładka kompensacyjna 94.5x85.5x0.75 , St1403	2
7	NSR.028	Pierścień wielowarstwowy FK7 ESB 120x6x1	4
8	DWD.067	Pierścień uszczelniający wał 95x120x12 WBD/NBR	2
9	PRS.A041	Pierścień obrotowy dla RWD 85x95x26, V186	2
10	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4, DIN 933	4
11	PFL.A002	Płyta ochronna dekla V186-Q, 5mm	1
12	PFL.A017	Płyta ochronna przekładni VX186, t=6mm	1
13	DOR.052	O - Ring 368x6, NBR 70	1
14	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
15	DOR.045	O - Ring 92x4, NBR 70 V 186	2
16	DOR.026	O - Ring 330 x 6 , NBR 70	1
17	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	1
18	PKD.A024.TL	Rotor V186-184Q, 4K45L NBR 70	1
19	PKD.A024.TR	Rotor V186-184Q, 4K45R NBR 70	1
20	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
21	PSG.014	Zbiornik ciśnieniowy z manometrem	1
22	DFD.072.P	Uszczelka przyłącza VX186-184 AF42 , t=2mm	2




Pompa, VX186-184Q, SN: BKC.3118.2511

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	DOR.044	O - Ring 85x2,5 , NBR 72 V 186	1
2	DOR.033.HNB	O - Ring 99x114,4x7,7 , HNBR 60	4
3	DGL.A013	Pierścień ślizgowy 76.90 H-08 A5	4
4	PRS.A025.N2	Pierścień osadczy GLRD VX186	2
5	DOR.027	O - Ring 144x3 , NBR 70	6
6	NUS.044	Podkładka kompensacyjna 94.5x85.5x0.75 , St1403	2
7	NSR.028	Pierścień wielowarstwowy FK7 ESB 120x6x1	4
8	DWD.067	Pierścień uszczelniający wał 95x120x12 WBD/NBR	2
9	PRS.A041	Pierścień obrotowy dla RWD 85x95x26, V186	2
10	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4, DIN 933	4
11	PFL.A002	Płyta ochronna dekla V186-Q, 5mm	1
12	PFL.A017	Płyta ochronna przekładni VX186, t=6mm	1
13	DOR.052	O - Ring 368x6, NBR 70	1
14	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
15	DOR.045	O - Ring 92x4, NBR 70 V 186	2
16	DOR.026	O - Ring 330 x 6 , NBR 70	1
17	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	1
18	PKD.A024.TL	Rotor V186-184Q, 4K45L NBR 70	1
19	PKD.A024.TR	Rotor V186-184Q, 4K45R NBR 70	1
20	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
21	PSG.014	Zbiornik ciśnieniowy z manometrem	1
22	DFD.072.P	Uszczelka przyłącza VX186-184 AF42 , t=2mm	2
23	NIR.014	Pierścień wewnętrzny JR 65x72x25, V186	1
24	DWD.049.HNB	Pierścień uszczelniający wał 72x95x10, HNBR	1

Pompa, VX186-184Q, SN: BKC.3118.2512

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	DOR.044	O - Ring 85x2,5 , NBR 72 V 186	1
2	DOR.033.HNB	O - Ring 99x114,4x7,7 , HNBR 60	4
3	DGL.A013	Pierścień ślizgowy 76.90 H-08 A5	4
4	PRS.A025.N2	Pierścień osadczy GLRD VX186	2
5	DOR.027	O - Ring 144x3 , NBR 70	6
6	NUS.044	Podkładka kompensacyjna 94.5x85.5x0.75 ,	2
7	NSR.028	Pierścień wielowarstwowy FK7 ESB 120x6x1	4
8	DWD.067	Pierścień uszczelniający wał 95x120x12 WBD/NBR	2
9	PRS.A041	Pierścień obrotowy dla RWD 85x95x26, V186	2
10	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4,	4
11	PFL.A002	Płyta ochronna dekla V186-Q, 5mm	1
12	PFL.A017	Płyta ochronna przekładni VX186, t=6mm	1
13	DOR.052	O - Ring 368x6, NBR 70	1
14	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
15	DOR.045	O - Ring 92x4, NBR 70 V 186	2
16	DOR.026	O - Ring 330 x 6 , NBR 70	1
17	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	1
18	PKD.A024.TL	Rotor V186-184Q, 4K45L NBR 70	1
19	PKD.A024.TR	Rotor V186-184Q, 4K45R NBR 70	1
20	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
21	PSG.014	Zbiornik ciśnieniowy z manometrem	1
22	DFD.072.P	Uszczelka przyłącza VX186-184 AF42 , t=2mm	2
23	NIR.014	Pierścień wewnętrzny JR 65x72x25, V186	1
24	DWD.049.HNB	Pierścień uszczelniający wał 72x95x10, HNBR	1
25	NLG.025	Łożysko baryłkowe 22217E1 C2, VX 186	2
26	NLG.027	Łożysko walcowe NU215E.TVP2, VX 186	2
27	PZH.A004	Koło zębate V186 , Z=30, m=6, b=55,	2

**Pompa, VX136-105Q, SN: BJB.3118.3063**

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	PBT.B019	Wkład uszczelnienia VX136,Blockring Cr203/Dur,NBR	2
2	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	2
3	DOR.051	O - Ring 280x6, NBR 70 V 136	1
4	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
5	DOR.043	O - Ring 64x4, NBR 70 V136	2
6	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
7	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4,	4
8	PFL.B002	Płyta ochronna dekla V136, t=4mm	1
9	PFL.B009	Płyta ochronna przekładni VX136, t=5mm	1
10	PKB.B102.TL.NB	Rotor V136-105-4K45-L NBR	1
11	PKB.B102.TR.NB	Rotor V136-105-4K45-R NBR	1
12	NPF.011	Wpust B 14x9x56, DIN 6885	2

**Pompa, VX136-105Q, SN: BJB.3118.2564**

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	PBT.B019	Wkład uszczelnienia VX136,Blockring Cr203/Dur,NBR	2
2	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	2
3	DOR.051	O - Ring 280x6, NBR 70 V 136	1
4	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
5	DOR.043	O - Ring 64x4, NBR 70 V136	2
6	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
7	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4,	4
8	PFL.B002	Płyta ochronna dekla V136, t=4mm	1
9	PFL.B009	Płyta ochronna przekładni VX136, t=5mm	1
10	PKB.B102.TL.NB	Rotor V136-105-4K45-L NBR	1
11	PKB.B102.TR.NB	Rotor V136-105-4K45-R NBR	1
12	NPF.011	Wpust B 14x9x56, DIN 6885	2
13	PSG.014	Zbiornik ciśnieniowy z manometrem	1
14	NLG.026	Łożysko barytkowe 22212E1, VX 136	2
15	NLG.029	Łożysko walcowe NU211E.TVP2, VX 136	2
16	PZH.003	Koło zębate R136 VX136, Z=34, m=4, b=40,	2
17	DOR.035	O - Ring 245x5 , NBR 70	1
18	DWD.060.HNB	Pierścień uszczelniający wał 50x65x7 BABSL	1
19	NIR.019	Pierścień wewnętrzny JR 45x50x20, V136	1
20	DOR.086	O - Ring 59x3,0 , NBR 70	1

**Pompa, VX136-105Q, SN: BJB.3118.2563**

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	NSK.088	Śruba zamykająca magnetyczna M16x1,5 5.8	2
2	DOR.051	O - Ring 280x6, NBR 70 V 136	1
3	DOR.021	O - Ring 24x3, NBR 70	2
4	DOR.043	O - Ring 64x4, NBR 70 V136	2
5	PRS.102	Śruba sprężynująca M 16x80, DIN 6912	2
6	NSK.025.EE	Śruba z łbem sześciokątnym M 10x16, A4,	4
7	PFL.B002	Płyta ochronna dekla V136, t=4mm	1
8	PFL.B009	Płyta ochronna przekładni VX136, t=5mm	1
9	PKB.B102.TL.NB	Rotor V136-105-4K45-L NBR	1
10	PKB.B102.TR.NB	Rotor V136-105-4K45-R NBR	1

Lp.	Symbol	Opis	Ilość
1	BSS.006	Olej mineralny SAE 90	42