



Pozícia	Počet	Typové číslo	Označenie	PG
1	1	310010920	Anker vollst., 230V	34
2	1	311012950	STATOR S VINUTIM 230V	29
3	1	343411870	HY-28 Schalter (230V+WAS+EMC-Kond.)	21
4	1	344100970	KABLOVA PRIECHODKA	12
5	1	344499540	Kabel m. CEE-Stecker	23
6	1	343362490	KABLOVA PRICHYTKA	12
7	1	315013530	MOTOROVA SKRINA	20
8	1	339151190	KOTUC S ROZVADZACIMI LOPATKAMI	11
9	1	339151200	KOTUC S ROZVADZACIMI LOPATKAMI	11
10	1	343433150	Abdeckung	11
11	1	143115690	Rillenkugellager, 6x19x6	13
12	1	344097870	Gummibuchse	11
13	1	339133060	Scheibe, 8,05x17x0,4	11
14	1	143115700	Rillenkugellager, 8x22x7	14
15	1	339006390	Scheibe, 7,05x18,5x0,2	11
16	1	341100940	Sechskantmutter m. Ansatz	12
17	1	343433080	SPINACIA TYC	11
18	1	343433040	Kappe	15
19	1	343433110	Endstueck	11
20	1	343437100	Schaltschieber	11
21	1	341031160	UPINACIA PRIRUBA	22
23	1	339204500	Schutzhaube, D125	20
24	1	314000540	RUKOVAT UPLNA	22
26	1	342022490	VALCOVA PRUZINA	11
30	1	339012430	Flachdichtung 0,1mm	11
31	4	141121640	Sosovkovita skrutka DIN 7500-C M5X16-st	11
32	4	141116980	Sosovkovita skrutka	11
33	2	141117060	Sosovkovita skrutka	12
34	1	338059700	Typovy stitok	11
36	1	399999990	DIEL TU NEODPOVED.	
40	1	341604420	Schleifspindel M14	23
41	1	341106900	PRIRUBOVA MATICA M 14	20
42	2	141151120	PODLOZKA 10,2 X 14,8X 0,2	11
43	1	141152300	PODLOZKA 10,2 X 14,8X 0,1	12
44	1	141153920	PODLOZKA 10,2 X 14,8X 0,5	11
50	1	343433280	PRIRUBA UPLNA	20
51	1	341102460	MATICA	13
52	1	316054960	Tellerrad m.Ritzel	24
53	1	316055080	Reibscheibensatz vollst.	23
54	1	316055100	Getriebegehause vollst.	33
55	1	316054220	BEZPECNOSTNA SPOJKA S PASTORKOM	37

Pozícia	Počet	Typové číslo	Označenie	PG
56	1	316055230	DRZIAK UHLIKA UPLNY VYP. 230 V	23
57	1	316054860	Luefter mit Staubschutzkorb	15
58	1	316055190	Kohlebuerstensatz abschaltbar	21
59	1	316066040	Spannhebel vollst mit Feder	22
62	1	143196000	O-KRUZOK	11
63	1	342003390	Druckfeder	11
64	1	343433640	Druckknopf	11
65	1	341515640	Bolzen	11
68	1	344163920	DVOJDIEROVA OT.MATICA	14
75	1	143192490	O-KRUZOK	12
92	1	143195640	O-KRUZOK	11
880	1	344130920	TUK V TUBE 100 G	31
885	1	344130560	TUK V TUBE SF 011 50Gr 1,8oz	30
1001	1	338505810	SCHEMA ZAPOJENIA	

