



KUSOVNÍK			
ČÍSLO POL	NÁZEV - OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽ
1	Nožová hlava		1
2	Support - Horní část		1
3	Support - Spodní část		1
4	MGN12H2R0300Z1HM	Příčné vedení	2
5	MGN15H4R0800Z1HMU	Podélné vedení	2
6	Kuličkový šroub příčný		1
7	Kuličkový šroub podélný		1
8	SE1605-R-3EF		1
9	DEB1605-R-3EF		1
10	GFD-16		1
11	SLA-10		2
12	SFA-10		2
13	ZKLFA1050-2RS	Kuličkové ložisko s kosoúhlým stykem	2
14	6200-2RSR	Radiální kuličkové ložisko	2
15	HIR10	Pojistná matice	2
16	Spojka na převodovku s kuličkovým šroubem		2
17	Support - Držák převodovky		2
18	Support - Přiruba motoru		2
19	WPLE 60	Úhlová planetová převodovka	1
20	PLE 60	Přímá planetová převodovka	1
21	Motor BRH 057	AC servomotor	2
22	Kryt boku horní části suportu		2
23	Kryt Motoru		1
24	Teleskopický kryt		1
25	Držák krytu		1
26	Držák krytu 2		1
27	Krycí měch		1
28	Stěrač		4
29	Držák stěrače		4
30	Přiruba malá		1
31	Přiruba velká 1		1
32	Přiruba velká 2		1
33	20-450-40	Spirálová pružina	2
34	Krytka		1
35	CSN 02 2562 - 2x2x14	Těsná pera zaoblená	2
36	CSN 02 2930 - 10	Pojistné hřídelové kroužky	2
37	CSN 02 1741 - 5	Pružné podložky obdélníkového průřezu	8
38	ISO 7090 - 8 - 140 HV	Ploché podložky, zkosené – normální série – výrobní třída A	4
39	ISO 7090 - 10 - 140 HV	Ploché podložky, zkosené – normální série – výrobní třída A	6
40	ISO 2009 - M3 x 8	Šroub s plochou zápusťnou hlavou s drážkou (běžná hlava) – výrobní třída A	8
41	ISO 2009 - M3 x 12	Šroub s plochou zápusťnou hlavou s drážkou (běžná hlava) – výrobní třída A	20
42	ISO 2009 - M3 x 14	Šroub s plochou zápusťnou hlavou s drážkou (běžná hlava) – výrobní třída A	8
43	ISO 4762 - M3 x 8	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	16
44	ISO 4762 - M3 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	24
45	ISO 4762 - M3 x 20	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	16
46	ISO 4762 - M5 x 8	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	2
47	ISO 4762 - M5 x 12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	8
48	ISO 4762 - M5 x 16	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	8
49	ISO 4762 - M5 x 20	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	14
50	ISO 4762 - M5 x 25	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	8
51	ISO 4762 - M8 x 20	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	4
52	ISO 4762 - M8 x 25	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	4
53	ISO 4762 - M8 x 30	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	1
54	ISO 4762 - M8 x 40	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	3
55	ISO 4762 - M10 x 25	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	10

Struktura povrchu		Hrany		Měřítko	Přesnost ISO 2768 mK
				1:2	Tolerování ISO 8015
					Promítlání
Materiál		Polotovary	Hmotnost	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
UVSSR		Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY	Název	
		Kreslil	MILAN PODLOUCKÝ	SUPORT	
		Schválil	MILAN PODLOUCKÝ	Číslo dokumentu	
		Datum vydání	13.5.2012	0-DP-S000	
				List 1/1	