



34	VŘETENO C41/47-C-DB				1
33	MOTOR Ezi-SERVO ST-42M				4
32	SPDJKÁ DS 13A				4
31	R12X05-FSC-570-0-T5				2
30	R12X05-FSC-400-0-T5				1
29	R12X05-FSC-240-0-T5				1
28	DOMEČEK FK-08				1
27	DOMEČEK FF-06				1
26	DOMEČEK EF-08				2
25	DOMEČEK EK-08				3
24	MATICE GFD-12				4
23	PŘÍRUBA R12-05K4-FSCDIN				4
22	KOLEJNICE HGR15R×300				2
21	KOLEJNICE HGR15R×460				2
20	KOLEJNICE HGR15R×520				2
19	VOZÍK HGW15CC				4
18	VOZÍK HGH15CA				8
17	POJISTNÝ KROUŽEK 6X0.7 DIN 471				4
16	ŠROUB M8×16 ISO 4762				16
15	ŠROUB M6×30 ISO 4762				15
14	ŠROUB M6×25 ISO 4762				16
13	ŠROUB M5×20 ISO 4762				6
12	ŠROUB M5×14 ISO 4762				40
11	ŠROUB M4×16 ISO 4762				48
10	ŠROUB M4×8 ISO 4762				16
9	ŠROUB M3×8 ISO 4762				24
8	DORAZ 4-BP-01/08	Ø20X30 ČSN EN 10060 E295	0,03		1
7	VŘETENÍK 4-BP-01/07	150X300X10 ČSN EN 10058 E295	4		1
6	LOŽE 4-BP-01/06	150X400X15 ČSN EN 10058 E295	5,83		1
5	STŮL 3-BP-01/05	500x500x30 EN AW-6082	9,58		1
4	DOMEČEK MOTORU 2 4-BP-04/00		0,15		3
3	DOMEČEK MOTORU 1 3-BP-04/00		0,17		1
2	PŘÍČNÍK 3-BP-03/00		10,9		1
1	RÁM 2-BP-02/00		70,2		1

Číslo	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.	
polož	Výkres - norma	Materiál				
Autor	Zkontroloval	Schválil	Materiál	Polotovár	Hmotnost	Datum
Adam Hrala			Promítání	Tolerance	Přesnost	Měřítko
			ISO 8015	ISO 2768	1:5	
<b>FAKULTA ústav výrobních strojů, STROJNÍHO systémů INŽENÝRSTVÍ a robotiky</b>						
Frézka						
Číslo výkresu			Formát	List		
1-BP-01/00			A1	1/1		