



30	Excentrický upínací šroub	HALDER 23220/012	2
29	Magnet	WALMAG NEOMILL COMPACT PALETA 240x240 mm	1
28	Indukční snímač I2mm		1
27	Okno vzduchu	ESSENTIA COMPONENTS SR 6481 Typ 3	4
26	Plynová vopěra	ESSENTIA COMPONENTS SR 5481 6x40	2
25	Motor	ES-SERVO-ST-4.2S	1
24	Spojka	MSUM CP8C76-S-5	1
23	Mřížice pohybového šroubu	MSUM MTSMR10	1
22	Pohybový šroub	MSUM MTSRA10-482-S12-05	4
21	Vozík lineárního vedení	MSUM SSELBV20	4
20	Kolejnice lineárního vedení	MSUM SSELBV20-650	2
19	Kalík	ISO 2338-10dv100	2
18	Kalík	ISO 2338-6dv12	2
17	Šesthranná mřížice nízká se zložením s jemným metrickým závitem	ISO 8675-M12x1,5-8	2
16	Podložka	DIN 7347-4	2
15	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 7380-M5x8-8.8	3
14	Šroub se zápatovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 10642-M5x12-8.8	4
13	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 4762-M5x12-8.8	2
12	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 4762-M5x16-8.8	22
11	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 4762-M6x12-8.8	2
10	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 4762-M6x12-8.8	20
9	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestštránem	ISO 4762-M6x20-8.8	8
8	Základní deska		1
7	Opěrný blok		2
6	Přívodní motor	PLECH ČSN 42 5301-S-50x65	1
5	Miska	SVARENEC	1
4	Spodní deska pohybu	SVARENEC	1
3	Horní deska pohybu	SVARENEC	1
2	Blán	SVARENEC	1
1	Sestava hydraulické upínky		4

POZ: NÁZEV NORMA KS

MAVBYH VALŠEK Adolf Datum 28.02.2019 PRŮZK Podpis Datum PRŮTNOŠT Není k dispozici MĚŘITVO 1:2

KRESLIL VALŠEK Adolf Datum 18.04.2019 SCHVÁLIL PRŮZK PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV PRAHA

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV SESTAVA LINEÁRNÍ OSY POHYBU A UPÍNACÍH SYSTÉMŮ

ČÍSLO VÝKRESU BP\_001

LIST: 1/1