

1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ODKAZ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS		
A 1	svařelec				BP0304-2024-01-05-01	EN AW 6061 T6	0,470 kg	1	A	
2	rovninná deska				BP0304-2024-01-05-02	EN AW 6061 T6	2,541 kg	1		
3	závitová tyč		DIN 976	M4-300			0,021 kg	2		
4	pružná podložka		DIN 128	A6			0,001 kg	8		
5	plochá podložka		ISO 7089	5			0,000 kg	16		
6	6hr šroub		ISO 4018	M6x20			0,007 kg	8		
7	6hr šroub		ISO 4018	M5x30			0,006 kg	8		
B 8	pojistná matice		ISO 7041	M5			0,002 kg	8	B	
9	ejektor	Festo VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-R01					0,403 kg	1		
10	pneumatické hadice	FESTO PUN-H-6X1-BL					0,026 kg	1		
11	šroubení	FESTO GSM-G1/8-6					0,010 kg	25		
12	přísavek s filtrem	FESTO ESG-30-SS-HE-F					0,052 kg	25		

C

C

D

D

E


E

F

F

G

G

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Martin Šilhánek	02.07.2024	PŘEZK.		SESTAVA BP0304-2024-01	
KRESLIL	Martin Šilhánek	21.07.2024	SCHVÁLIL		SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ:  (ISO E.)

 <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	<p>FAKULTA STROJNÍ</p> <p>v22.1</p>	NÁZEV	ÚCHOPNÁ HLAVICE
		ČÍSLO VÝKRESU	BP0304-2024-01-05-K

LIST: 1/1

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12