

ODKAZ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
1	DESKA DISTANČNÍ		ČSN 42 5524	300x300x35	BP0304-2024-01-01-01	S235JR (11 375)	3,977 kg	4
2	PATKY		ČSN 42 5524	400x400x30	BP0304-2024-01-01-02	S235JR (11 375)	189,050 kg	1
3	OCELOVÝ PÁS		ČSN 42 5340	2800x50x15		S235JR (11 375)		1
4	NOHY RÁMU		ISO 4019	180x180x6		S235JR (11 375)	128,214 kg	4
5	TYČ PRŮŘEZU U		ČSN 425570	U 160-3842		S235JR (11 375)	72,427 kg	2
6	TYČ PRŮŘEZU U		ČSN 425570	U 160-2120		S235JR (11 375)	39,399 kg	2
7	TYČ PRŮŘEZU U		ČSN 425570	U 160-2200		S235JR (11 375)	41,366 kg	2
8	TYČ PRŮŘEZU U		ČSN 425570	U 160-2000		S235JR (11 375)	36,351 kg	2
9	NAPÍNÁK		DIN 1480	M10		S235JR (11 375)	12,821 kg	2
10	PRUZNA PODLOŽKA		DIN 128 - A16	16			0,008 kg	8
11	PRUZNA PODLOŽKA		DIN 128 - A16	8				1
12	6HR ŠROUB		DIN 933	M16 x 40			0,100 kg	4
13	6HR MATICE		DIN 934	M16			0,034 kg	4
14	6HR MATICE		DIN 934	M8			0,012 kg	4
15	LINEÁRNÍ VEDENÍ DLOUHÉ OSY Z	ROLLON MONO RAIL 15 - 2400					2,3 kg	4

C

C

D

D

E


E

F

F

G

G

	Autor	Datum	Přezk.	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘITKO
NAVRHL	Martin Šilhánek	12.07.2024	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	RÁM MANIPULÁTORU
		ČÍSLO VÝKRESU	BP0304-2024-01-01-K

LIST: 1/1