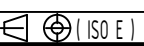



1	2	3	4	5	6	7	8			
ODKAZ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS		
A	1	NOSNÝ PROFIL OSY X		CSN 426936	TR OBD 120x60x3x4200	BP0304-2024-01-02-01	EN AW 6060 T6	7	2	
	2	PŘÍPOJNÁ DESKA NA POHONY YX		ČSN 42 5524	350x200x15	BP0304-2024-01-02-02	S235JR (11 375)	1,120 kg	2	
	3	DRZAK EN. VEDENÍ XY		ČSN 42 5524	400x80x4	BP0304-2024-01-02-03	EN AW 6060 T6	0,182 kg	1	
B	4	DRZAK EN. VEDENÍ Z		ČSN 42 5524	100x50x4	BP0304-2024-01-02-04	EN AW 6060 T6	0,159 kg	1	
	5	HŘÍDEL		ČSN42 5510-2	D30 - 250	BP0304-2024-01-02-05	S235JR (11 375)		4	
	6	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN42 5510-2	D30 -30	BP0304-2024-01-02-06	S235JR (11 375)		8	
	7	PRUŽNÁ PODLOŽKA		DIN 128	4			0,000 kg	16	
	8	PRUŽNÁ PODLOŽKA						0,002 kg	32	
	9	PRUŽNÁ PODLOŽKA		DIN 128	5			0,000 kg	10	
	10	POJISTNÁ MATICE		ISO 4032	M4			0,001 kg	16	
	11	POJISTNÁ MATICE		ISO 7042	M5			0,001 kg	8	
	12	6HR ŠROUB		DIN 933	M10x35			0,033 kg	16	
	13	6HR ŠROUB		DIN 933	M5x65			0,011 kg	4	
	C	14	6HR MATICE		DIN 934	M10			0,012 kg	16
15		ŠROUB V VNITRNÍM 6HR		DIN 912	M4x16			0,003 kg	16	
16		ŠROUB V VNITRNÍM 6HR		DIN 912	M5x12			0,004 kg	4	
17		ŠROUB V VNITRNÍM 6HR		DIN 912	M5x20			0,005 kg	4	
18		ŘEZÉZOVÉ KOLO		DIN 9187	NK40B 11			0,582 kg	4	
19		LOŽISKOVÝ DOMEK	SKF SY 20 WDW						8	
20		ENERGETICKÉ VEDENÍ Z	IGUS E2.38.100.100.0		0,84m			1,149 kg	2	
21		ENERGETICKÉ VEDENÍ X	IGUS E2.38.100.100.0		2,184m			10,817 kg	2	
22		PNEUMATICKÉ VEDENÍ	FESTO PUN-H-4X0,75-NT					0,746 kg	1	
D		23	POHON S OZUBENÝM ŘEMENEM	ELGA-TB-KF-80-3900-0H					24,707 kg	2
	24	KABEL K MOTORU	FESTO NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-R3LEG14					0,305 kg	1	
	25	PŘÍPOJOVACÍ PROFILY	FESTO MUE-70/80					0,080 kg	16	
	26	PROPOJOVACÍ HŘÍDEL	FESTO KSK-80-1879					1,432 kg	1	
	27	SERVOMOTOR	8024915					3,290 kg	1	
	28	OSOVÁ SADA	FESTO EAMM-A-N48-80G					1,080 kg	1	
	29	PŘEVODOVKA	FESTO EMGA-80-P-G5-EAS-80					2,000 kg	1	
	30	PROPOJOVACÍ KABEL	FESTO NEBM-M23G15					3,800 kg	1	
	31	SANĚ VEDENÍ DLOUHÉ OSY Z	ROLLON MONO RAIL mrs15-a-1-02800_02					2,8 kg	4	
	E									
F	Autor		Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘITKO			
	NAVRHL	Martin Šilhánek	14.07.2024	PŘEZK.		SESTAVA BP0304-2024-01				
KRESLIL		Martin Šilhánek	21.07.2024	SCHVÁLIL		SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)			
F	 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ <small>v22.1</small>			NÁZEV OSA X ČÍSLO VÝKRESU BP0304-2024-01-02-K				LIST: 1/1		

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016