

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Vstupní hřídel			1
	Tyč kruhová ČSN 42 5510-30-140	11 500		
2	Výstupní hřídel	BP 2021-01-01		1
	Tyč kruhová ČSN 42 5510-30-240	11 500		
3	Řemenice			2
	Výkovek	16 343		
4	Ložiskový domek SKF 20 mm	ČSN 02 4720		4
5	Ozubený řemen T5 - 525 mm			1
6	Hlavní plech			1
	PR L 120x80x10 – 300 ČSN 42 6949	ČSN EN 1706		
7	Čelní plech			1
	PR L 80x40x5 – 300 ČSN 42 6949	ČSN EN 1706		
8	Horní plech			1
	P 10 - 80x120 ČSN 42 5301.12	ČSN EN 1706		
9	Dolní plech			1
	P 10 - 80x120 ČSN 42 5301.12	ČSN EN 1706		
10	Kryt			1
	P 5 - 120x330 ČSN 42 5301.12	ČSN EN 1706		
11	Adaptér pro přírubu Bosch B5 – 120 mm	ČSN 64 3041		1
	TR KR120x45 - 30			
12	Deska	ČSN 64 3041		2
	TR KR120x45 - 30			
13	Pero 6e7 x 6 x 20	ČSN 02 2562		2
		11 600		
14	Šroub se šestihrannou hlavou M4x15	ČSN EN ISO 4014		2
15	Šroub se šestihrannou hlavou M5x20	ČSN EN ISO 4014		28
16	Šroub se šestihrannou hlavou M6x25	ČSN EN ISO 4014		12
17	Šestihranna matice M6	ČSN EN 4033		12
18	Podložka 4	ISO 7090		2
19	Podložka 5	ISO 7090		28
20	Podložka 6	ISO 7090		12

Index	Zmĕna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov	Olga Gorinova	9.8.21	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotnost
			BP 2021-01-00

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	ADAPTÉR	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:
	BP 2021-01-K		
LISTŮ: 3	LIST: 1		