

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar				
1	Uchycení motoru				1
	Svařenec		S235JR+N (1.0038)		
2	Slide				1
	Svařenec		S235JR+N (1.0038)		
3	Ložiskový domek-ložisko				1
	Tyč kruhová d=105, l=48, ČSN EN 10060		E335 (1.0060)		
4	Ložiskový domek-váleček				1
	Tyč kruhová d=105, l=31, ČSN EN 10060		E335 (1.0060)		
5	Hřídel-ložisko				1
	Tyč kruhová d=20, l=100, ČSN EN 10060		ČSN 422630		
6	Hřídel váleček				1
	Tyč kruhová d=20, l=100, ČSN EN 10060		ČSN 422630		
7	Víčko				2
	Plech 3-200x200 ČSN EN 10060		S235JRC+N		
8	Podpěra váleček				1
	PLO 160x145, h=18,1, ČSN 42 5526.10		12 060.1		
9	Plech 1				1
	Plech 5x290x280- ČSN EN 10051		S235JR+N (1.0038)		
10	Plech 2				1
	Plech 5x290x280- ČSN EN 10051		S235JR+N (1.0038)		
11	Plech 3				1
	Plech 5x290x280- ČSN EN 10051		S235JR+N (1.0038)		
12	Karusel-ložisko				1
	Tyč kruhová d=140, l=76, ČSN EN 10060		E335 (1.0060)		
13	Distanc 1				4
	Tyč čtvercová 30-15 ČSN 426520		S235JR+N (1.0038)		
14	Distanc 2				4
	Tyč čtvercová 30-44 ČSN 426520		S235JR+N (1.0038)		
15	Karusel-váleček				1
	Tyč kruhová d=140, l=70, ČSN EN 10060		E335 (1.0060)		
16					
17	Krokový motor s enkodérem EzM-60S				1
18	Ozubená řemenice 44 3M 6 - 6F				2
19	Ozubená řemenice 21 3M 6 - 6F				1
20	Axiální samomazné třecí ložisko z polymeru				2
	LTM-4266-015				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	Jakub Kafka	15.03. 2022				Mikrofilm	
Skupinař			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

PODAVAČ

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

LIST: 1/3

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	Radiální samomazné třecí ložisko z polymeru LFM-4044-30			2
22	Koncový senzor Telemecanique XC0			2
23				
24	Šroub s šestihrannou hlavou M10x90-8.8	ISO 4018		4
25	Šroub s šestihrannou hlavou M5x50-8.8	ISO 4018		2
26	Šroub s šestihrannou hlavou M5x20-8.8	ČSN EN 24017		4
27	Šroub s šestihrannou hlavou M5x16-8.8	ČSN EN 24017		6
28	Pin 4x5	GB/T 13829.8-2004		2
29	Šroub s šestihrannou hlavou M3x8-8.8	ČSN EN 24017		1
30	Šroub s šestihrannou hlavou M5x30-8.8	ČSN EN 24017		4
31	Šroub s šestihrannou hlavou M5x20-8.8	ČSN EN 24017		12
32	Šroub s vnitřním šestihranem M3x16-8.8	AS 1420		8
33				
34	Matice M10	CSN EN 24032		4
35	Matice M5	CSN EN 24032		28
36				
37	Pružná podložka M10	AS 1968		4
38	Pružná podložka M5	AS 1968		28
39	Pružná podložka M3	AS 1968		9
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis Jakub Kafka	Datum 15.03. 2022	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku: Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

PODAVAČ

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

LIST: 2/3

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar			Jednotka	
41	Kolík 4x20 B		ISO 2338		2
42	Kolík 4x9,5 B		ISO 2338		1
45	Stavěcí šroub M5x10		ISO 4027		2
46	Stavěcí šroub M5x5		ISO 4027		1

Index	Změna	Datum	Podpisy				
Vypracov.	Podpis Jakub Kafka	Datum 15.03.2022	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku: Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: <p style="text-align: center;">PODAVAČ</p>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: