

č. pol.	Název Polotovaru	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg] Jednotka	Množství
1	VÁLEC VNĚJŠÍ	Transparentní polymer		1
2	VÁLEC VNITŘNÍ	PMMA		1
3	PŘÍRUBA VNĚJŠÍ SPODNÍ	PMMA		1
4	PŘÍRUBA VNITŘNÍ HORNÍ	PLA		1
5	PŘÍRUBA VNITŘNÍ SPODNÍ	PLA		1
6	VÍKO	PLA		1
7	HŘÍDEL TYČ KRUHOVÁ ČSN 426518-25-620	1.4404 (ČSN 17 349)		1
8	LOŽISKO 16002	ČSN 02 4615		1
9	KLUZNÉ POUZDRO PCM 081012 E	ISO 3547-1 PTFE COMPOSITE		2
10	ŠESTIHRANNÁ MATICE NÍZKÁ	ČSN 02 1403-M12x1		8
11	PŘÍPOJKA PŘÍMÁ HPP 12 1615/1815-F	DIN 3852		4
12	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU-M6x30-8.8	ČSN 02 1143-M6x30-8.8		4
13	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU-M4x15-8.8	ČSN 02 1143-M4x15-8.8		8
14	HYDRAULICKÉ TĚSNĚNÍ 15x3	DIN 3869		4
15	PODLOŽKA A 6,4	ČSN 02 1701		4
16	PŘESNÁ ŠESTIHRANNÁ MATICE	ČSN 02 1401-M6x1		2
17	O-KROUŽEK 86x2	FTM DIN 3771		1
18	O-KROUŽEK 46x2	FTM DIN 3771		2
19	O-KROUŽEK 18x2	FTM DIN 3771		1
20	O-KROUŽEK 12x2	FTM DIN 3771		1

	Autor	Datum	Podpis	Datum	Sestava:
Vypracov Techn.	Jakub Jankovec	28.04.22	Přezk. Schválil		Hmotnost

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	<p>NÁZEV SESTAVY: KUSOVNÍK</p>
	<p>ČÍSLO VÝKRESU ČVUT-FS-BP-2021/2022-02</p>

č. pol.	Název Polotovar	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg] Jednotka	Množ- ství
21	PERO 5x5x25	ČSN 02 2507		1
22	GUFERO 12x28x7 HMS5 RG	ČSN 02 9401		1
23	GUFERO 20x28x4 HM4 R	ČSN 02 9401		1
24	POJISTNÝ KROUŽEK 15	ČSN 02 2930		1
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

	Autor	Datum	Podpis	Datum	Sestava:
Vypracov Techn.	Jakub Jankovec	28.04.22	Přezk. Schválil		Hmotnost

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	<p>NÁZEV SESTAVY: KUSOVNÍK</p>
	<p>ČÍSLO VÝKRESU ČVUT-FS-BP-2021/2022-02</p>