

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	DESKA PRO PŘISÁNÍ DRONU	01-002-02	32,000	1
	PLECH 42 7624 - 720x10-1720	AlMg4,5Mn0,7		
2	STATICKÝ KLOUB 1	01-002-03	0,250	2
	PLECH 42 7624 - 55x45-70	AlMg4,5Mn0,7		
3	STATICKÝ KLOUB 2	01-002-04	0,450	2
	PLECH 42 7624 - 55x45-70	AlMg4,5Mn0,7		
4	PODSTAVNÁ DESKA 1	01-002-05	52,000	1
	PLECH 42 7624 - 800x15-1720	AlMg4,5Mn0,7		
5	VNĚJŠÍ TÁHLO	01-002-06	2,500	2
	PLECH 42 7624 - 65x16-1220	AlMg4,5Mn0,7		
6	VNITŘNÍ TÁHLO	01-002-07	2,5	4
	PLECH 42 7624 - 65x16-1220	AlMg4,5Mn0,7		
7	STAVĚCÍ ŠROUB M5x20	ČSN 4480	1,000	16
			[g]	
8	POHYBLIVÝ KLOUB 1	01-002-08	120,000	2
	PLECH 42 7624 - 70x45-65	AlMg4,5Mn0,7	[g]	
9	VOZÍČEK HGW20SC		53,000	4
			[g]	
10	PŘÍRUBA 1	01-002-09	0,500	1
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 7610-170-15	AlMg4,5Mn0,7		
11	KONUS PRO PŘISÁNÍ DRONU	01-002-10	4,000	4
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 7610-240-170	AlMg4,5Mn0,7		
12	SERVOMOTOR SM0602AE4-KCD-NNV		300,000	1
			[g]	
13	PŘEVODOVKA CM050_U5_71_b5		1,500	1
14	PŘÍRUBA KONUSU	01-002-11	0,700	4
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 7610-85-25	AlMg4,5Mn0,7		
15	MATICE M12	DIN EN 24035	20,000	4
			[g]	
16	INDUKČNÍ SNÍMAČ Bi4-M12-AP6X-H1141		40,000	4
			[g]	
17	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M5x25	ČSN 02 1143 A	10,000	24
			[g]	
18	MATICE M8	ČSN 3128	5,000	4
			[g]	
19	PODLOŽKA 8	ČSN 150 A	1,000	4
			[g]	
20	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M8x25	ČSN EN 24017	30,000	4
			[g]	

		13.5. 2020			
Index	Změna		Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:
Vypracov.	STOSEK M.				Mikrofilm
Skupinář			Přezk.		Sestava
Technol.			Schválil		01-002-01
					Hmotn. [kg]
					129,300

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	NŮŽKOVÝ MECHANISMUS
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	01-002-01K

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M5x16	ČSN 02 1143 A	4,000	32
			[g]	
22	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M8x20	ČSN 02 1143 A	6,000	4
			[g]	
23	PODLOŽKA 8	ČSN 150 A	1	4
			[g]	
24	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M10X70	ČSN 02 1143 A	60,000	4
			[g]	
25	ČEP 1	01-002-12	50,000	6
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-14-60	E 335 (11 600)	[g]	
26	POJISTNÝ KROUŽEK 12	ČSN 02 2930	3,000	20
			[g]	
27	OCHRANNÁ PODLOŽKA	01-002-13	2,000	20
	PLECH ČSN EN 10029-0,5x200-200	E 335 (11 600)	[g]	
28	KLUZNÉ POUZDRO 1215 COB 01.F		10,000	12
			[g]	
29	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M3x20	ČSN 3932	5,000	4
			[g]	
30	MATICE M3	ČSN 3128	1,000	4
			[g]	
31	PROPOJOVACÍ PLECH	01-002-14	1,300	1
	PLECH 42 7624 - 45x20-700	AlMg4,5Mn0,7		
32	PLECH PRO OPTICKÝ SNÍMAČ	01-002-15	40,000	1
	PLECH 42 7624 - 10x40-40	AlMg4,5Mn0,7	[g]	
33	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M3x16	ČSN 3932	3,000	2
			[g]	
34	OPTICKÝ SNÍMAČ PM-L45-P		5	2
			[g]	
35	KOLEJNICE HGR20R-L390		0,900	4
36	ČEP 2	01-002-16	50,000	4
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-14-60	E 335 (11 600)	[g]	
37	POHYBLIVÝ KLOUB 2	01-002-17	0,600	2
	PLECH 42 7624 - 65x45-60	AlMg4,5Mn0,7		
38	KLUZNÉ POUZDRO 1215 COB 01		10,000	4
			[g]	
39	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M6x14	ČSN 02 1143 A	15,000	24
			[g]	
40	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M5x35	ČSN 02 1143 A	30	8
			[g]	

Index		Změna		13.5. 2020		Datum		Podpisy	
Podpis		Datum		Podpis		Datum		Č. svitku:	
Výpracov. STOSEK M.				Norm. ref.				Mikrofilm	
Skupinář				Přezk.				Sestava 01-002-01	
Technol.				Schválil				Hmotn. [kg] 129,300	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

NŮŽKOVÝ MECHANISMUS

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

01-002-01K

LIST: 2/3

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
41	TĚSNĚNÍ EK15		1,000	2
			[g]	
42	ŠROUB PRO VÝSUV PLOŠINY	01-001-02	1,060	1
	TYČ TRAPÉZOVÁ TR 20x4-480	AISI 316 (17 346)		
43	LOŽISKO 7002A	ČSN 02 4615	40,000	2
			[g]	
44	LOŽISKOVÝ DOMEČEK EK15		300,000	1
			[g]	
45	DISTANČNÍ HRANOL	01-002-18	0,400	2
	PLECH ČSN 42 5522-35x30-85	E 335 (11 600)		
46	DISTANČNÍ KROUŽEK 1	01-002-19	10,000	2
	TYČ KRUHOVÁ 42 5510-22-15	E 335 (11 600)	[g]	
47	STAVĚCÍ ŠROUB M4x8	ČSN 4480	5,000	2
			[g]	
48	PERO TĚSNÉ 8x7x25	ČSN 169 A	10,000	1
			[g]	
49	UPEVNŮVACÍ PŘÍRUBA EK15		30,000	1
			[g]	
50	PERO TĚSNÉ 4x4x16	ČSN 169 A	5,000	1
			[g]	
51	PRUŽNÁ SPOJKA WKE/ST 24		150,000	1
			[g]	
52	RADIÁLNÍ POJISTNÁ MATICE EK15		30,000	1
			[g]	
53	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M4x12	ČSN 02 1143 A	5,000	4
			[g]	
54	LOŽISKOVÝ DOMEČEK EF15		250,000	1
			[g]	
55	LOŽISKO 6002ZZ	ČSN 02 4630	40,000	1
			[g]	
56	POJISTNÝ KROUŽEK 15	ČSN 02 2930	5,000	1
			[g]	
57	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M6x25	ČSN 02 1143 A	20,000	6
			[g]	
58	PŘÍRUBA K TRAPÉZOVÉ MATICI	01-002-20	240,000	1
	PLECH 42 7624 - 45x90-60	AlMg4,5Mn0,7	[g]	
59	TRAPÉZOVÁ MATICE T44353		160	1
			[g]	
60				

Index	Změna	13.5. 2020	Podpisy
		Datum	
	Podpis	Datum	Č. svitku:
Vypracov.	STOŠEK M.		Mikrofilm
Skupinář		Norm. ref.	Sestava
Technol.		Přezk.	01-002-01
		Schválil	Hmotn. [kg]
			129,3

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

NŮŽKOVÝ MECHANISMUS

ČÍSLO KUSOVNIKU:

01-002-01K

LIST: 3/3