

Č. pol.	Název - rozměr	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
1	RÁM CELÉ JEDNOTKY SAMOVAZAČE	ČSN 11 523		1
	SVAŘENEC			
2	HNACÍ KOTOUČ	ČSN 42 2921		4
	ODLITEK			
3	RÁM TĚLESA UZLOVAČE	ČSN 42 2921		4
	ODLITEK			
4	PODLOŽKA	ČSN 42 2921		4
	ODLITEK			
5	PŘIDRŽOVAČ	ČSN 42 2921		4
	ODLITEK			
6	PASTOREK PRO POHNĚNÍ ROUBÍKU	ČSN 14 220		4
	VÝKOVEK			
7	PASTOREK PRO POHÁNĚNÍ PŘIDRŽOVAČE	ČSN 14 220		4
	VÝKOVEK			
8	VÁZACÍ ROUBÍK	ČSN 12 050		4
	VÝKOVEK			
9	POSOUVAČ	ČSN 12 060		4
	VÝKOVEK			
10	HLAVNÍ HŘÍDEL	ČSN 12 060		1
	KR 55 – 1050 ČSN 42 5510			
11	HŘÍDEL PŘIDRŽOVAČE	ČSN 12 060		4
	KR 25 – 200 ČSN 42 5510			
12	HŘÍDEL ROUBÍKU	ČSN 11 523		4
	KR 30 – 120 ČSN 42 5510			
13	ROZPĚRNÁ TRUBKA VELKÁ	ČSN 11 523		1
	TR KR 55 x 5 – 67,5			
14	ROZPĚRNÁ TRUBKA MALÁ	ČSN 12 060		1
	TR KR 55 x 5 – 5			
15	ODVALOVACÍ KÁMEN	ČSN 12 050		4
	KR 25 – 15 ČSN 42 5510			
16	DESTIČKA	ČSN 11 500		4
	4HR 50 – 10 ČSN 42 5520			
17	NŮŽ	ČSN 11 500		4
	PLO 12x2 – 60 ČSN 42 5522			
18	ZÁPĚRKA	ČSN 11 500		4
	P 5 – 120 x 12 ČSN 42 5310			
19	ŘETĚZOVÉ KOLO VELKÉ	DIN 8187		1
		ČSN 12 050		
20	ŘETĚZOVÉ KOLO MALÉ	DIN 8187		1
		ČSN 12 050		

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	
Vypracoval	Daniel Klimeš	13.6.2022	Norm. ref.			Č. svitku: Mikrofilm
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotnost 2022-25-05-0001

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV:

JEDNOTKA SAMOVAZAČE

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

2022-13-06-001-K

LIST: 1/3

Č. pol.	Název - rozměr	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ - ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ŘETĚZ 16B-1	DIN 8187 ČSN 12 050		1
22	LOŽISKOVÉ TĚLESO UCP 209	JIS		2
23	POJISTNÁ TŘECÍ SPOJKA RT 1200	ČSN 02 1207		1
24	KLUZNÉ LOŽISKO 50x60x40	DIN 1850		8
25	PERO 14h9 x 9 x 40	ČSN 02 2562		4
26	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M4	ČSN 02 1131		4
27	VÁLCOVÝ KOLÍK 5 h8 x 24	ČSN EN ISO 2338		4
28	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M10x75	ISO 4014		16
29	ŠESTIHRANNÁ MATICE M10	ISO 4032		16
30	KLUZNÉ LOŽISKO 25x28x20	DIN 1850		4
31	KLUZNÉ LOŽISKO 25x28x20	DIN 1850		8
32	VÁLCOVÝ KOLÍK 5 h8 x 35	ČSN EN ISO 2338		4
33	VÁLCOVÝ KOLÍK 8 h8 x 35	ČSN EN ISO 2338		4
34	VÁLCOVÝ KOLÍK 5 h8 x 30	ČSN EN ISO 2338		4
35	PRUŽNÝ KOLÍK 12 x 70	ISO 8752		4
36	VÁLCOVÝ KOLÍK 10 h8 x 56	ČSN EN ISO 2338		4
37	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M12x55	ČSN EN 24014		4
38	PODLOŽKA PLOCHÁ - 12	ČSN 02 1702		4
39	ŠESTIHRANNÁ MATICE M12	ČSN EN 24032		4
40	PŘIVAŘOVACÍ MATICE M16	DIN 929		4

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	
Vypracoval	Daniel Klimeš	13.6.2022	Norm. ref.			C. svitku: Mikrofilm
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava 2022-25-05-0001 Hmotnost

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV:

JEDNOTKA SAMOVAZAČE

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

2022-13-06-001-K

LIST: 2/3

Č. pol.	Název - rozměr Polotovar	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg] Jednotka	Množ- ství
41	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M16x50	ISO 4014		4
42	PODLOŽKA PLOCHÁ - 16	ČSN 02 1702		4
43	ŠESTIHRANNÝ ŠROUB S PŘÍRUBOU M5 x 25	ISO 4162		4
44	PERO 14h9 x 9 x 63	ČSN 02 2562		1
45	POJISTNÝ KROUŽEK - 45	ČSN 02 2930		2
46	KLUZNÉ LOŽISKO 5x8x10	DIN 1850		4
47	KLUZNÉ LOŽISKO 20x25x27	DIN 1850		4
48	KLUZNÉ LOŽISKO 20x25x22	DIN 1850		4

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	C. svitku:
Vypracoval	Daniel Klimeš	13.6.2022	Norm. ref.			Mikrofilm
Skupinář			Přezk.			Sestava
Technol.			Schválil			Hmotnost
						2022-25-05-0001

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: JEDNOTKA SAMOVAZAČE
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: 2022-13-06-001-K
LIST: 3/3	