

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	KONZOLA	1750-01-01-04-01	30	1
	Svařenec	17MnCr5		
2	DOMEK KLUZNÉ POUZDRO	1750-01-01-04-02	5	2
	Svařenec	17MnCr5		
3	UNAŠEČ	1750-01-01-04-03	9,4	1
	Tyč kruhová EN 10060 – 125X260	17MnCr5		
4	VÍČKO ŘEMENICE	1750-01-01-04-04	3	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 240x20	S235JR		
5	VÍČKO MATICE	1750-01-01-04-05	8	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 240x52	S235JR		
6	PŘÍRUBA MOTORU	1750-01-01-04-06	3	1
	P 30 – 182X200 – ČSN 42 5310	S235JR		
7	PŘÍLOŽKA HORIZONTÁLNÍ	1750-01-01-04-07	0,2	1
	Tyč plochá 8x20 – 205 – ČSN 42 5522	S235JR		
8	PŘÍLOŽKA VERTIKÁLNÍ	1750-01-01-04-08	0,2	2
	Tyč plochá 8x30 – 100 – ČSN 42 5522	S235JR		
9	POJISTNÁ DESKA	1750-01-01-04-09	0,1	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 45x6	S235JR		
10	ROZPĚRNÝ KROUŽEK	1750-01-01-04-10	0,7	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 120x50	17MnCr5		
11	GUFERO NBR G 127 x 150 x 13	DIN 3760		1
12	O-KROUŽEK 200 x 3,55	ISO 3601 - 1		2
13	PERO TĚSNÉ 10e7 x 8 x 36	ČSN 02 2562		1
14	MATICE KM 22	ČSN 02 3630		1
15	PODLOŽKA MB 22	ČSN 02 3640		1
16	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M12x200 - 8.8	DIN 912		2
17	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M12x35 - 8.8	DIN 912		8
18	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M10x25 - 8.8	DIN 912		4
19	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M8x45 - 8.8	DIN 912		8
20	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M8x25 - 8.8	DIN 912		4

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Jirků M.	10.7.2018	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	1750-01-01-04
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	132

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

Rotace šneku - kusovník

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

1750-01-01-04-K

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M8x16 - 8.8	DIN 912		3
22	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M6x60 - 8.8	DIN 912		8
23	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM DIN 912 – M6x10 - 8.8	DIN 912		8
24	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M12	ISO 4032		2
25	SERVOMOTOR SIEMENS	1FT7084-5WH7		1
26	OZUBENÁ ŘEMENICE CONTITECH	P 72 – 8M - 30		1
27	OZUBENÁ ŘEMENICE CONTITECH	P 24 – 8M - 30		1
28	OZUBENÝ ŘEMEN CONTI HTD - SYNCHROFORCE CXA	880 - 8M - 30		1
29	KUŽELÍKOVÉ LOŽISKO SKF	32222		1
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Jirků M.	10.7.2018	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	1750-01-01-04
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	132

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV: <b>Rotace šneku - kusovník</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: <b>1750-01-01-04-K</b>