

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary				
1	TĚLESO VŘETENÍKU		00-001-03	269,747	1
	ODLITEK		42 2430		
2	ZADNÍ TĚLESO		42 2430	2117,516	1
	ODLITEK				
3	DRÁŽKOVÁ ŘEMENICE HNACÍ		42 2420	7,560	1
	ODLITEK				
4	DRÁŽKOVÁ ŘEMENICE HNANÁ		42 2420	40,889	1
	ODLITEK				
5	DOMEK		42 4350	86,658	1
	ODLITEK				
6	OZUBENÁ ŘEMENICE HNACÍ		42 2420	1,048	1
	ODLITEK				
7	OZUBENÁ ŘEMENICE HNANÁ		42 2420	1,216	1
	ODLITEL				
8	VÍKO ZADNÍHO TĚLĚSA		42 2450	98,368	1
	ODLITEK				
9	SPOJOVACÍ PLECH PRO ŘETĚŽ		11 500	0,880	2
	OHYBEK				
10	SPOJOVACÍ PLECH PRO NAPINÁNÍ		11 500	0,184	2
	OHYBEK				
11	TLAČNÁ DESKA PRO REFERENČÍ KOLEJ		11 500	5,713	1
	OHYBEK				
12	SPOJOVACÍ PLECH PRO DOMEK		11 500	0,095	1
	OHYBEK				
13	NEVYSUVNÉ VŘETENO		11 700	117,543	1
	KR. 248 - 1164 ČSN 5510.10				
14	DISTANČNÍ KROUŽEK KR. 220		11 700	4,205	1
	TR. KR. 220x6 - 145 ČSN 42 6711				
15	DISTANČNÍ KROUŽEK KR. 260		11 700	5,892	1
	TR. KR. 220x6 - 145 ČSN 42 6711				
16	DISTANČNÍ KROUŽEK KR. 202		11 700	0,725	1
	TR. KR. 220x6 - 25 ČSN 42 6711				
17	PODLOŽKA ZA KUŽELOVÉ LOŽISKO		11 700	1,756	1
	KR. 208 - 26 ČSN 5510.10				
18	OPERNÝ KROUŽEK		11 700	3,566	1
	KR. 237 - 38 ČSN 5510.10				
19	VÝSUVNÉ VŘETENO		11 700	228,827	1
	KR. 136 - 137 ČSN 5510.10				
20	OPERNÝ KROUŽEK		11 700	1,334	1
	KR. 136 - 137 ČSN 5510.10				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:		
Vypracov.	JAN KNOT		Norm. ref.		Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.		Sestava	00-001-0S	
Technol.			Schválil		Hmotn. [kg]	4140,183	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK HORIZONTÁLKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 1

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
21	VÍČKO ZADNÍ		3,026	1
	KR 210 - 30 ČSN 5510.10	11 700		
22	VÍČKO DO DESKY		0,307	1
	KR 87 - 18 ČSN 5510.10	11 700		
23	VÍČKO ULOŽENÍ ŠROUBU VEPŘEDU ZPRAVA		0,490	1
	KR100 - 26 ČSN 5510.10	11 700		
24	VÍČKO ULOŽENÍ ŠROUBU VEPŘEDU ZLEVA		1,243	1
	KR 132 - 29 ČSN 5510.10	11 700		
25	ÚCHYTKA NA DORAZ		0,393	2
	OBD 70 x 32 - 62	11 700		
26	VÍČKO LEVÉ		6,748	1
	KR 334 - 32 ČSN 5510.10	11 700		
27	VÍČKO PRAVÉ		12,321	1
	KR 362 - 37 ČSN 5510.10	11 700		
28	DESKA POD VEDENÍ		0,173	4
	PL 3 - 110x70 ČSN 42 5301,12	11 700		
29	DESKA PRO PRIPOJENÍ SERVOMOTORU		1,685	1
	OBD 141x15 - 166 ČSN 42 5522.11	11 700		
30	PODLOŽKA POD SERVOMOTOREM		1,150	1
	P 3 - 236x207 ČSN 42 5301.12	11 700		
31	HORNÍ VÍKO		6,369	1
	OBD 214x8 - 479 ČSN 42 5522.11	11 700		
32	KAMEN PRO NATAHOVANÍ ŘEMENICE		1,983	1
	OBD 59x20 - 229 ČSN 42 5301.12	11 700		
33	BOČNÍ VÍKO		7,082	1
	OBD 214x8 - 536 ČSN 42 5522.11	11 500		
34	BOČNÍ VIKO 2		7,129	1
	OBD 214x8 - 540 ČSN 42 5522.11	11 500		
35	DESKA PO ENERGETICKÝ REZEŽ		2,267	1
	OBD 87x7 - 560 ČSN 42 5522.11	11 700		
36	MASIVNÍ DESKA		35,137	1
	OBD 200x45 - 531 ČSN 42 5522.11	11 700		
37	KÁMEN PRO NAPÍNANÍ OZUBENÉ ŘEMENICE		0,058	2
	OBD 22x15 - 30 ČSN 42 5522.11	11 700		
38	DESKA PRO NAPINANÍ OZUBENÉHO ŘEMENU		1,468	1
	OBD 166x8 - 200 ČSN 42 5522.11	11 700		
39	DESKA PRO SPOJENÍ S PŘEVODOVKOU		30,429	1
	OBD 166x8 - 200 ČSN 42 5522.11	11 700		
40	POJISTNÝ KROUŽEK 25	ČSN 02 2930	0,002	1

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:		
Vypracov.	JAN KNOT		Norm. ref.		Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.		Sestava	00-001-0S	
Technol.			Schválil		Hmotn. [kg]	4140,183	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK HORIZONTÁLKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 2

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary				
101	ENERGETICKÝ ŘETĚZ 0_92m_E4_28_050_125_0_9			1,032	1
102	1xAMSA 3B S 25-N-G0-KC-R12-1360-20-20-CN-TR50			0,587	2
103					
104	ŘEMEN CONTI STD 640-S8M-20 SYNCHROBET			0,019	1
105	VS SENZORIK RGM2G-A-M5Z-256-100			0,047	1
106	1 MR W 55-B-G0-V1-R1-CN-S10-LN			1,1	4
107	K 40x10-4+4/APR/2 IT1			13,693	1
108	DORAZ GUMOVÝ 30x10 M8			0,010	2
109	PŘEVODOVKA ZF DUOPLAN 2K801			278,398	1
110					
111					
110					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	KNOT JAN		Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-001-0S
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	4140,183

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK HORIZONTÁLKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 6

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
61	PODLOŽKA 8,4	CSN 02 1702	0,002	9
62	ŠROUB M8 x 35	CSN EN 24015	0,018	4
63	MATICE M8	CSN 02 1402	0,004	4
64	PODLOŽKA 6,4	CSN 02 1702	0,001	8
65	ŠROUB M6 x 30	CSN 02 1143	0,010	4
66	ŠROUB M6 x 25	CSN 02 1143	0,009	4
67	Podlo 6	CSN 02 1740	0,000	8
68	ŠROUB M6 x 16	CSN 02 1143	0,007	8
69	ŠROUB M16 x 60	CSN 02 1143	0,137	12
70	ŠROUB M4 x 12	CSN 02 1143	0,002	2
71	ŠROUB M10x35	CSN 02 1143	0,034	33
72	PODLOŽKA 17	CSN 02 1702	0,010	4
73	ŠROUB M16 x 70	CSN 02 1143	0,152	8
74	ŠROUB M12 x 30	CSN 02 1143	0,045	16
75	PODLOŽKA M12x35	CSN 02 1143	0,049	16
76	ŠROUB M24 x 120	ISO 4017	0,548	1
77	ŠESTIHRANÁ MATICE M24	ISO 4032	0,129	1
78	ŠROUB M14X40	CSN 02 1143	0,077	24
79	ŠROUB M8 x 25	CSN 02 1143	0,103	2
80	LOŽISKO 6205	CSN 02 4630	0,129	1

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	KNOT JAN					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-001-0S
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	4140,183

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK HORIZONTÁLKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 4

Poř. číslo	Název Polotovaru	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množství
			Jednotka	
81	ŠROUB M10 x 40	CSN 02 1143	0,023	12
82	PODLOŽKA 12	CSN 02 1740	0,002	16
83	PERO 28x16x110	CSN 02 2562	0363	2
84	LOŽISKO FAG NN3034ASK.M.SP		1,48	1
85	LOŽISKO FAG BSB100150T	CSN 02 1740	0,177	1
86	LOŽISKO FAG ZARN2052T	ISO 4032	0,057	1
87	MATICE SKF KMT 20		1,300	1
88	MATICE SKF KMT 4		0,011	1
89	MATICE SKF KMT 38		2,400	1
90	MATICE SKF KMT 34		2,200	1
91	LOŽISKO FAG HCB71938C.T.P4S		0,530	4
92	SERVOMOTOR SIEMENS 1FK7062-2AF71-1BB1		2,779	1
93	MOTOR SIEMENS 1PH8186-1AC03-0CA1		92,484	1
94	2xAMSA 3B W 25-B-P1-G0-V1-R1-CN-S10-LN-TMU		0,224	1
95	2 MR W 25-B-G0-V1-R1-CN-S10-LN25		0,147	3
96	SVĚRNÉ POUZDRO RCK11-160x210		11,841	1
97	MATICE KULIČKOVÉHO ŠROUBU APR 40x10		1,974	1
98	KLÍNOVÝ ŘEMEN CONTI-V MULTIRIB 17*PJ 2019		0,202	1
99	OZUBENÉ KOLO VS SENSORIK ZR5-256/Di		0,0474	1
100	ROTAČNÍ JEDNOTKA DEUBLIN 2620-160-157		3,067	1

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svítku:		
Vypracov. KNOT JAN		Norm. ref.			Mikrofilm		
Skupinář		Přezk.			Sestava	00-001-0S	
Technol.		Schválil			Hmotn. [kg]	4140,183	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK VYVRTÁVAČKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 5

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary		Jednotka	
101	ENERGETICKÝ ŘETĚZ 0_92m_E4_28_050_125_0_9		1,032	1
102	1xAMSA 3B S 25-N-G0-KC-R12-1360-20-20-CN-TR50		0,587	2
103				
104	ŘEMEN CONTI STD 640-S8M-20 SYNCHROBET		0,019	1
105	VS SENZORIK RGM2G-A-M5Z-256-100		0,047	1
106	1 MR W 55-B-G0-V1-R1-CN-S10-LN		1,1	4
107	K 40x10-4+4/APR/2 IT1		13,693	1
108	DORAZ GUMOVÝ 30x10 M8		0,010	2
109	PŘEVODOVKA ZF DUOPLAN 2K801		278,398	1
110				
111				
110				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	KNOT JAN		Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-001-0S
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	4140,183

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

VŘETENÍK HORIZONTÁLKY

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-001-K

LIST: 6