

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	TĚLO ROTOROVÉ HLAVY	2017-01-01		1
		42 4201		
2	VAHADLO	2017-01-02		1
		42 4201		
3	LIST	2017-01-03		2
		EPP		
4	HŘÍDEL	2017-01-04		1
		11 500		
5	TRUBKOVÝ NOSNÍK – 12 – 288,5	STN 426712		1
		42 4201		
6	TRUBKOVÝ NOSNÍK – 12 - 590	STN 426712		1
		42 4201		
7	SMĚROVÁ STABILIZAČNÍ PLOCHA	2017-01-05		1
		PVC		
8	ZÁVĚSNÉ OKO	2017-01-06		1
		11 375		
9	ZÁSLEPKA	2017-01-07		1
		42 4201		
10	POJISTNÁ DESKA	2017-01-08		1
		11 500		
11	DISTANČNÍ KROUŽEK	2017-01-09		1
		11 500		
12	SPOJOVACÍ DESKA	2017-01-10		4
		42 4201		
13	SPOJOVACÍ OBJÍMKA	2017-01-11		1
		42 4201		
14	POJISTNÝ KROUŽEK - 19	ČSN 02 2931		1
		17 2223		
15	ŠROUB M4X12	ISO 4017		1
		11 600		
16	PRUŽNÁ PODLOŽKA - 4	AS 1968 - 1976		1
		11 600		
17	ŠROUB M4X25	ISO 4017		8
		11 600		
18	PODLOŽKA ST - 4	ISO 7091		16
		11 600		
19	MATICE M4	ISO 4032		8
		11 600		
20	ČEP 6X45	ISO 2341 - B		1
		11 600		

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:
Vypracoval	Malátková	28.8.2017	Norm. ref.			Mikrofilm
Skupinář			Přezk.			Sestava
Technol.			Schválil			2017-01
						Hmotnost

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:		VÍRNÍK – ROTOROVÁ HLAVA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	NÁVRHOVÝ VÝKRES			
		LIST: 1/2		

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ZÁVLAČKA 1,6X12	ČSN 02 1781 11 300		1
22	KULIČKOVÉ LOŽISKO 10X19X5	SKF 61800		2
23	PODLOŽKA 6	ISO 8738 11 600		1
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	Malátková	28.8.2017	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	2017-01
Technol.			Schválil			Hmotnost	

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:		VÍRNÍK – ROTOROVÁ HLAVA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	NÁVRHOVÝ VÝKRES		LIST: 2/2	