

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	TĚLO	BP_01_0001	11,69	1
	ODLITEK	42 2303		
2	HNANÝ HŘÍDEL	BP_01_0002	3,01	1
	KR 90 - 240 ČSN 42 5510	14 220		
3	HNACÍ HŘÍDEL	BP_01_0003	5,22	1
	BLANK SK 50	14 220		
4	OZUBENÉ KOLO - HNANÉ	BP_01_0004	0,53	1
	KR 100 - 30 ČSN 42 5510	16 220		
5	OZUBENÉ KOLO - HNACÍ	BP_01_0005	0,61	1
	KR 100 - 30 ČSN 42 5510	16 220		
6	POUZDRO LOŽISEK - PŘEDNÍ	BP_01_0006	1,16	1
	KR 160 - 55 ČSN 42 5510	11 373		
7	POUZDRO LOŽISEK - ZADNÍ	BP_01_0007	0,66	1
	KR 120 - 25 ČSN 42 5510	11 373		
8	POUZDRO LOŽISEK - HORNÍ	BP_01_0008	2,44	1
	KR 130 - 60 ČSN 42 5510	11 373		
9	VÍČKO PŘEDNÍ	BP_01_0009	0,76	1
	KR 160 - 20 ČSN 42 5510	11 373		
10	VÍČKO ZADNÍ	BP_01_0010	0,84	1
	KR 120 - 40 ČSN 42 5510	11 373		
11	VÍČKO HORNÍ	BP_01_0011	0,69	1
	KR 130 - 25 ČSN 42 5510	11 373		
12	TÁHLO	BP_01_0012	0,32	1
	KR 25 - 210 ČSN 42 5510	12 050		
13	POJISTNÁ MATICE	BP_01_0013	0,06	1
	KR 37 - 35 ČSN 42 8611	12 050		
14	DISTANČNÍ TRUBKA 1	BP_01_0014	0,32	1
	TR 57 x 5 - 105 ČSN 42 5715	11 373		
15	DISTANČNÍ TRUBKA 2	BP_01_0015	0,19	1
	TR 60,3 x 4,5 - 40 ČSN 42 5715	11 373		
16	DISTANČNÍ TRUBKA 3	BP_01_0016	0,35	1
	TR 80 x 4,5 - 40 ČSN 42 5715	11 373		
17	DESKA	BP_01_0019	0,06	1
	KR 50 - 10 ČSN 42 5510	11 373		
18	BROUSÍCÍ PODLOŽKA PRO ZADNÍ LOŽISKO	BP_01_0020	0,02	1
	TR 76 x 4 - 5 ČSN 42 5715	14 220		
19	BROUSÍCÍ PODLOŽKA VERTIKAL	BP_01_0021	0,1	1
	KR 130 - 5 ČSN 42 5510	14 220		
20	OTOČNÁ PŘÍRUBA	BP_01_0022	1,68	1
	KR 150 - 50 ČSN 42 5510	11 373		

Index	Zmína			Datum		Podpisy	
Vypracov	Podpis BOHÁČ VOJTECH	Datum 24.5.22	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku: Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotnost	BP_01_0000 34,2 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: PRAVOÚHLÁ VŘETENOVÁ HLAVA	
	ČÍSLO VÝKRESU: BP_01_0000_KS	INDEX Technol. č.:
	LISTŮ: 3	LIST: 1

Pob- Žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	ARETAČNÍ ČLEN	BP_01_0023	0,28	1
	4HR 55 ČSN 42 5520	11 373		
22	ARETAČNÍ TRN	BP_01_0024	0,12	1
	KR 20 - 70 ČSN 42 5510	11 373		
23	ARETAČNÍ ČEP	BP_01_0025	0,11	1
	SVAŘENEC			
24	ARETAČNÍ KROUŽEK	BP_01_0026	0,34	1
	KR 100 - 10 ČSN 42 5510	11 373		
25	PRUŽINA 2,8 x 24 x 21 x 7	ČSN 02 6030	0,36	1
		13 151		
26	LOŽISKO 7212 CD/HCP4A	SKF	0,81	2
27	LOŽISKO 7009 ACD/HCP4A	SKF	0,2	1
28	LOŽISKO 7010 CD/P4A	SKF	0,25	2
29	TĚSNÍČÍ KROUŽEK 85x100x10 HMS5 V	SKF	0,023	1
30	TĚSNÍČÍ KROUŽEK 55x75x10 HMS5 V	SKF	0,012	1
31	TĚSNÍČÍ KROUŽEK 16x24x7 HMS5 V1	SKF	0,008	1
32	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M5 x 16	DIN 7984	0,003	12
33	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M5 x 20	DIN 7984	0,004	12
34	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M5 x 25	DIN 7984	0,005	8
35	ZÁVRTNÝ ŠROUB M6 x 10	ISO 7434	0,001	2
36	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M6 x 12	DIN 7984	0,004	4
37	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M6 x 20	DIN 7984	0,006	5
38	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M6 x 40	DIN 7984	0,01	4
39	LÍCOVANÝ ŠROUB M8 x 20	ISO 7379	0,012	1

Index	Zmína	Datum	Podpisy
Vypracov	Podpis BOHAC VOJTECH	Datum 24.5.22	Norm. ref.
Skupinář	Přezk.	Datum	Č. svitku: Mikrofilm
Technol.	Schválil	Hmotnost	Sestava BP_01_0000 34,2 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	PRAVOÚHLÁ VŘETENOVÁ HLAVA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:
	BP_01_0000_KS		
LISTŮ: 3		LIST: 1	

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
40	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M10 x 25	DIN 7379	0,021	4
41	PŘESNÁ MATICE KMT 8	SKF	0,29	1
42				
43				
44				
45				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	C. svitku:	
Vypracov	BOHÁČ VOJTECH	24.5.22	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP_01_0000
Technol.			Schválil			Hmotnost	34,2 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:		PRAVOÚHLÁ VŘETENOVÁ HLAVA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	BP_01_0000_KS			
LISTŮ: 3		LIST: 1		