

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	ÚLOŽNÁ ČÁST VŘETENA		29,213	1
	ODLITEK	42 4250		
2	PŘÍRUBA OSY A - STRANA POHONU	00-05-0000-02	4,004	1
	KR 240 - 55 ČSN 42 5510.10	14 220.4		
3	VNITŘNÍ PŘÍRUBA PŘEVODOVKY		0,586	1
	KR 95 - 30 ČSN 42 5510.10	14 220.4		
4	UPEVŇOVACÍ KROUŽEK		0,218	1
	KR 160 - 10 ČSN 42 5510.10	14 220.4		
5	PŘÍRUBA OSY A - STRANA BRZDY		2,732	1
	KR 260 - 30 ČSN 42 5510.10	14 220.4		
6	TRUBKA BRZDY		2,201	1
	KR TR 150x30 - 80 ČSN 42 6711.01	14 220.4		
7	BRZDNÝ KOTOUČ		0,908	1
		DISAL 100		
8	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8x14	DIN 7984	0,010	8
9	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M4x8	DIN 7984	0,002	8
10	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10x25	DIN 7984	0,023	8
11	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M6x20	DIN 7984	0,006	8
12	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M5x14	DIN 7984	0,003	16
13	KUŽELOVÝ KOLÍK S VNITŘNÍM ZÁVITEM 6x22	ISO 8736	0,005	8
14	VÁLCOVÝ KOLÍK 5x12	ISO 8734 A	0,002	2
15	KUŽELOVÝ KOLÍK S VNITŘNÍM ZÁVITEM 6x26	ISO 8736	0,006	2
16	TĚSNICÍ O-KROUŽEK 61,5x3,55	DIN 3771	0,002	1
17	PŘEVODOVKA HARMONIC DRIVE	CSF-40-100-2A-GR	1,200	1
18				
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Tomáš Horák	24.6.2017				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-02-0000-01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	41,568

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: TĚLESO FRÉZOVACÍ HLAVY
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: 00-02-0000-K