

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SKŘÍŇ- SPODNÍ ČÁST	-		1
	SVARENEC	17 241		
2	SKŘÍŇ -VÍKO	-		1
	SVARENEC	17 241		
3	POUZDRO	-		1
	VÝKOVEK	14 220		
4	VÍČKO 1	-		1
	VÝKOVEK	14 220		
5	VÍČKO 2	-		1
	VÝKOVEK	14 220		
6	VÍČKO 3	-		1
	VÝKOVEK	14 220		
7	VÍČKO 4	-		1
	VÝKOVEK	14 220		
8	VSTUPNÍ HŘÍDEL	-		1
	KR 105 k11 ČSN 426510.12	14 220		
9	NÁBOJ ŠNEKOVÉHO KOLA	BP-02-01-02		1
	VÝKOVEK	14 220		
10	VÝSTUPNÍ HŘÍDEL	-		1
	KR 110 k11 ČSN 426510.12	14 220		
11	VĚNEC ŠNEKOVÉHO KOLA	BP-02-01-01		1
	ODLITEK	CuSn10Ni1P1		
12	CHLADÍCÍ TRUBKY	-		1
	SVARENEC	Cu		
13	VYMEZOVACÍ KROUŽEK 1	ČSN 42 5510.12		1
	KR 85x 20	11 373		
14	VYMEZOVACÍ KROUŽEK 2	ČSN 42 5510.12		1
	KR 110x8	11 373		
15	KOLÍK ČSN EN ISO 2338 - 8 x 35			2
		11 600		
16	ZÁTKA SFP.30-16x1.5	-		1
		-		
17	VYPOUSTĚCÍ ZÁTKÁ M20x1,5	DIN 908		1
		-		
18	LOŽISKO SKF 33208/QCL7C	ISO 355 2DE		2
		-		
19	LOŽISKO 32014X/Q	ISO 355 4CC		2
		-		
20	OKO M16x27	DIN 580		1
		-		

Index	Změna	1.7.2016	Podpisy
		Datum	
	Podpis	Datum	Č. svítku:
Vypracov.	POKORNY		Mikrofilm
Skupinář		Norm. ref.	Sestava
Technol.		Přezk.	BP-02-01-00
		Schválil	Hmotn. [kg]

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: ŠNEKOVÁ PŘEVODOVKA
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: BP-02-01-K