

Polo- žka	Název	Č.výkresu - č.normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Skříň vrchní	20155-02	124,0	1
	Odlitek	42 2420		
2	Skříň spodní	20155-03	107,0	1
	Odlitek	42 2420		
3	Věnc šnekového kola	20155-04	66,0	1
	Odlitek	Cu Sn10 Ni1 P1		
4	Náboj šnekového kola	20155-05	87,0	1
	Odlitek	42 2420		
5	Víčko horní otevřené	20155-06	7,9	1
	Odlitek	422 420		
6	Šneková hřídel	20155-07	33,00	1
	KR 170 - 820 ČSN 42 5510	16 240		
7	Výstupní hřídel	20155-08	22,0	1
	KR 120 - 380 ČSN 42 5510	16 240		
8	Víčko horní uzavřené	20155-09	1,2	1
	KR 200 - 15 ČSN 42 5510	11 500		
9	Víčko spodní otevřené	20155-10	2,36	1
	KR 240 - 30 ČSN 42 5510	11 500		
10	Víčko spodní uzavřené	20155-11	2,8	1
	KR 240 - 35 ČSN 42 5510	11 500		
11	Šroub axiálního ložiska	20155-12	0,56	1
	KR 120 - 20 ČSN 42 5510	11 500		
12	Šroub axiálního ložiska kontra	20155-13	0,74	1
	KR 120 - 25 ČSN 42 5510	11 500		
13	Rozpěrná trubka ax. ložiska	20155-14	0,17	1
	TR 57 x 6,3 - 40 ČSN 42 5715	11 500		
14	Pojišťovací trubka ložiska	20155-15	0,52	2
	TR 57 x 6,3 - 75 ČSN 42 5715	11 500		
15	Distanční podložka spodní otev. str	20155-16	0,19	1
	P 10 - 150 x 150 ČSN 42 5310	11 373		
16	Distanční podložka spodní uzav. str	20155-17	0,12	1
	P 10 - 150 x 150 ČSN 42 5310	11 373		
17	Rozpěrná trubka spodní	20155-18	0,37	1
	P 30 - 120 x 120 ČSN 42 5310	11 373		
18	Kuličkové ložisko 6211	ČSN 02 4630	1,2	2

	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval:	<i>Martin Vancl</i>	28.5.2015	Norm.ref			Mikrofilm:	
Skupinář:			Přezk:			Sestava:	Šnek. převodovka
Technol:			Schválil:			Hmotnost:	464,6
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ			NÁZEV:				
			Šneková převodovka				
			ČÍSLO VÝKRESU:			Technol. Č.:	
			20155-00				
			LISTŮ: 2	LIST: 1.			

Polo- žka	Název		Č.výkresu - č.normy		Hmotnost [kg]		Množství
	Polotovár		Materiál výchozí		Jednotka		
19	Kuličkové ložisko 16020		ČSN 02 4630		1,8		2
20	Axiální ložisko obousměrné		52 311		2,4		1
21	Gufero		ISO 6194/1 100 x 125 x12		0,9		1
22	Gufero		ISO 6194/1 65 x 80 x 10		0,42		1
23	Šroub se 6HR hlavou		ISO 4017 M16 x 35		0,1		1
24	Šroub M10 x 22		ČSN 02 1143 B		0,3		24
25	Šroub M12 x 20		ČSN 02 1143 B		0,20		10
26	Závěsný šroub M20 x 30		DIN 580		0,1		1
27	Výpouštěcí šroub M20 x 2		DIN 910		0,1		1
28	Stavěcí šroub		ISO 4027 M6 x 10		0,1		1
29	Podložka		ISO 7090 - 12		0,2		10
30	Podložka		ISO 7090 - 10		0,2		24
31	Pojistná deska 58		ČSN 02 2703		0,1		1
32	Kolík		ČSN EN ISO 2338 4 h8 x 16		0,1		1
33	Těsné pero - 14 x 9 x 50		ČSN 02 2562		0,1		1
34	Těsné pero - 28 x 16 x 100		ČSN 02 2562		0,2		1
35	Odvzdušňovací ventil		Elesa 56 201		0,1		1
36	Olejoznak		Halder 228600050		0,1		1
		Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:
Vypracoval:		<i>Martin Vancl</i>	28.5.2015	Norm.ref			Mikrofilm:
Skupinář:				Přezk:			Sestava: Šnek. převodovka
Technol:				Schválil:			Hmotnost: 464,6
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ				NÁZEV: Šneková převodovka			
				ČÍSLO VÝKRESU: 20155-00		Technol. Č.:	
				LISTŮ: 2		LIST: 2.	