



Kusovník									
KS	NÁZEV	POLOTOVAR		MATERIÁL	HMOTNOST	Č. VÝKRESU	POZICE		
1	Stator (Svařenec)	T(K)S1, 2, 3, 4, 5, 6		AISI 304/1.4301	5,563 kg	T(K)1	1		
1	Kryt 1	TYČ KR 130x38 EN 10060		AISI 304/1.4301	1,271 kg	T(K)2	2		
1	Kryt 2	TYČ KR 130x25 EN 10060		AISI 304/1.4301	0,803 kg	T(K)3	3		
1	Rotor (svařenec)	T(K)5_R1, 2, 3, 4, 5		AISI 304/1.4301	1,180 kg	T(K)5	4		
2	SKF W 6004-2RS1/VP311	-		AISI 304/1.4301	0,065 kg	-	5		
1	Kroužek pojistný 20-A1	DIN 471 20 A1		AISI 304/1.4301	0,002 kg	-	6		
3	Šroub M6x80-A1	DIN 912 6x80 A1		AISI 304/1.4301	0,021 kg	-	7		
1	Spojka	TYČ HR 10x10x81 EN 10278		AISI 304/1.4301	0,065 kg	T(K)6	8		
1	Výstupní potrubí	-		3D Tisk Plast	2,099 kg	-	9		
1	Plech úchyt	P6 272x100 EN ISO 9445		AISI 304/1.4301	0,592 kg	T(K)4	10		
1	Vstupní potrubí	-		3D Tisk Plast	0,612 kg	-	11		
4	Šroub M8x10-A1	DIN 933 8x10		AISI 304/1.4301	0,010 kg	-	12		
24	Šroub M6x20-A1	DIN 933 6x20		AISI 304/1.4301	0,007 kg	-	13		
4	Podložka 8-A1	DIN 125A 8.4 A2		AISI 304/1.4301	0,002 kg	-	14		
48	Podložka 6-A1	DIN 125A 6.4 A2		AISI 304/1.4301	0,001 kg	-	15		
24	Matice 6-A1	DIN 934 6 A2		AISI 304/1.4301	0,003 kg	-	16		
				Materiál	Měřítko		Přesnost		
				Polotovary	1:5		ISO 2768-mK		
					Promítání		Tolerování		
				Čistá hmotnost	Hrubá hmotnost		ISO 8015		
				12,71 kg					
Index	Popis změny		Dne	Podpisy					
Oddělení	Kreslil	Druh dokumentu		Status dokum.	Soubor	Č. sestavy	Č. seznamu položek		
KE (361)	Roman Lukeš	Sestava			T(K)_Turbína.idw	EA			
<div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div> <div>FAKULTA STROJNÍ</div>		Název, doplňující název				Č. výkresu			
		Turbína				T(K)			
						Změna	Datum vydání	Jazyk	Formát
							29.8.2024	CS	A2
									List
									1 / 3