



VYROBIT 5 KUSŮ TURBÍNA: POHLED BEZ POZIC 8-16

Kusovník						
KS	NÁZEV	POLOTOVAR	MATERIÁL	HMOTNOST	Č. VÝKRESU	POZICE
1	Stator (Svařenec)	-	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)	-	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
		Materiál		Měřítko		Přesnost
				1:2		ISO 2768-mK
		Polotovary		Promítání		Tolerování
		Čistá hmotnost		Hrubá hmotnost		ISO 8015
Index		Popis změny	Dne	Podpisy	9,01 kg	
Oddělení		Kreslil	Druh dokumentu		Status dokum.	Č. sestavy
KE (361)		R. Lukeš	SESTAVA		T(K)_Turbína (základní sestava).idw	Č. seznamu položek
		Název, doplňující název		Č. výkresu		
		VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA		T(K)		
		FAKULTA STROJNÍ OSTRAVA		Změna		
		Turbína (základní sestava)		Datum vydání		Jazyk
				9.7.2024		CS
				Formát		Formát
				A3		A3
				List		1 / 1