



Kusovník									
KS	NÁZEV	NORMA A POLOTOVAR		MATERIÁL	HMOTNOST	Č. VÝKRESU	POZICE		
1	Turbína	-		-	12,707 kg	T(K)	1		
1	Variátor	-		-	46,722 kg	V	2		
4	M12x25 Šroub se šestihrannou	DIN 933 12x25 A2		AISI 304/1.4301	0,038 kg	-	3		
2	M10x20 Šroub se šestihrannou	DIN 933 10x20 A2		AISI 304/1.4301	0,023 kg	-	4		
4	13 Podložka plochá	DIN 125A 13 A2		AISI 304/1.4301	0,006 kg	-	5		
2	10,5 Podložka plochá	DIN 125A 10.5 A2		AISI 304/1.4301	0,004 kg	-	6		
16	Podložka 16-A1	DIN 125A 17 A2		AISI 304/1.4301	0,012 kg	-	7		
8	Šroub M16x90-A1	DIN 933 16x90 A2		AISI 304/1.4301	0,178 kg	-	8		
8	Matice M16-A1	DIN 934 16 A2		AISI 304/1.4301	0,039 kg	-	9		
				Materiál	Měřítka 1:5		Přesnost ISO 2768-mK		
				Polotovary	Promítání		Tolerování		
				Čistá hmotnost 12,71 kg	Hrubá hmotnost		ISO 8015		
Index	Popis změny		Dne	Podpisy					
Oddělení KE (361)	Kreslil Roman Lukeš	Druh dokumentu Sestava	Status dokum.	Soubor A(K)_Agregát.idw	Č. sestavy		Č. seznamu položek		
VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA					Č. výkresu EA				
FAKULTA STROJNÍ					Změna				
Název, doplňující název  Agregát					Datum vydání 29.8.2024				
					Jazyk CS				
					Formát A2				
					List 1 / 1				