



CHRÁNĚNO DLE ISO 16016

	AUTOR	DATUM		PODPIS	DATUM	HMOTNOST	kg	MĚŘÍTKO	1:1 (5:1)
NAVRHL	GRACÍK Vít	9.7.2022	PŘEZK.			SESTAVA		PROMÍTÁNÍ:	(ISO E)
KRESLIL	GRACÍK Vít	9.7.2022	SCHVÁLIL			SEZNAM ČÁSTÍ 2022-B-002K		TYP:	SV
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ			NÁZEV <b>KOLO 2-3</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>2022-B-002</b>				
			v21.1		LIST: 1/1				

Položka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	OZUBENÝ VĚNEC KOLA 2			1
	3D TISK	NYLON (Filament PM)		
2	OZUBENÝ VĚNEC KOLA 3			1
	3D TISK	NYLON (Filament PM)		
3	TĚLO KOLA 2-3			1
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
4	DISTANČNÍ TRUBKA LOŽISEK KOLA 2-3			1
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
5	POJISTNÁ DESKA LOŽISEK KOLA 2-3			1
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
6	DISTANČNÍ TRUBKA OZUBENÍ KOLA 2-3			1
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
7	POJISTNÁ DESKA OZUBENÍ KOLA 2-3			1
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
8	POJISTNÁ DESTIČKA OZUBENÍ			2
	3D TISK	PLA (Aurapol)		
9	KULIČKOVÉ RADIALNÍ LOŽISKO - 61802 2RS	ČSN 02 4630		2
10	ŠROUB S PŮLKULATOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM – M3x6	ISO 7380		8
		A2		
11	ZÁVITOVÁ VLOŽKA M3	BN 1052		8
		MOSAZ		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	GRACÍK Vít	8.7.2022				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	
<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>				<b>NÁZEV:</b> KOLO 2-3  <b>ČÍSLO KUSOVNÍKU:</b> 2022-B-002K			
LIST: 1/1							