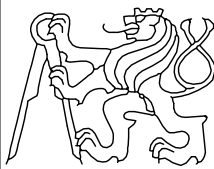


1	SPODNÍ DÍL TŘMENU				Hliník 6061, svařované	37,328 kg	1
2	KLADKA				S235JR (11 375)	23,048 kg	1
3	HŘÍDEL KLADKY				S235JR (11 375)	2,190 kg	1
4	ROZPĚRNÝ KROUŽEK 1				S235JR (11 375)	0,178 kg	2
5	ROZPĚRNÝ KROUŽEK 2				S235JR (11 375)	0,059 kg	1
6	BB1 001 101-Deep groove ball bearings	SKF 6410				1,939 kg	2
7	Pojistné kroužky pro hřídele	CSN 022930 - 50			Ocel, měkká	0,009 kg	2
8	Pojistné kroužky pro otvory	CSN 02 2931 - 130			Ocel, měkká	0,087 kg	2
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 67,052 kg	MĚŘÍTKO	1:5 (1:7)
NAVRHL	Kateřina Fišerová	15.05.2022	PŘEZK.		SESTAVA	PROMÍTÁNÍ:	ISO E
KRESLIL	Kateřina Fišerová	15.05.2022	SCHVÁLIL		SEZNAM ČÁSTÍ	TYP: SV	



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

v21.1

NAZEV
Příloha 9

ČÍSLO VÝKRESU
SPODNÍ DÍL KLADKOVÉHO SYSTÉMU

LIST: 1/1