



B ( 1 : 1 )

C ( 1 : 2 )

A ( 1 : 1 )

13	PODLOŽKA	ČSN 02.1721	11		Ocel	0,003 kg	6
12	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	ISO 4017	M10 x 55		Nerezová ocel 440C	0,044 kg	4
11	ŠROUB S VÁLCOVOU HRANOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M10 x 90		Nerezová ocel 440C	0,068 kg	2
10	PŘÍTLAČNÝ T - KUS			BP - 04 - 05	Hliník 2014-T6	0,154 kg	2
9	VYMEZOVACÍ KOSTKA			BP - 04 - 06	Hliník 2014-T6	0,771 kg	1
8	PRYZŮVÝ ELEMENT			BP - 04 - 04	Pryž	0,067 kg	2
7	KÁMEN DELŠÍ			BP - 04 - 03	Hliník 2014-T6	0,185 kg	1
6	KÁMEN KRATŠÍ			BP - 04 - 02	Hliník 2014-T6	0,137 kg	2
5	SEDADLA			DP - 02 - 05		24,000 kg	1
4	OTOČNÝ MECHANISMUS - ELEKTRICKY OVLÁDANÝ			DP - 02 - 04		14,909 kg	1
3	VNITŘNÍ OBLOŽENÍ						1
2	IZOLACE						1
1	BOČNICE						1
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
	Autor	Podpis	Datum	HMOTNOST 40,716 kg	MĚŘÍTKO		
NAVRHL	Eliš David	29.06.2022	PŘEZK.	SESTAVA			1:10
KRESLIL	Eliš David	29.06.2022	SCHVÁLIL	KUSOVNÍK	PRŮMÍTAČI: (ISO E)		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV ELEKTRICKY OVLÁDANÝ OTOČNÝ MECHANISMUS ČÍSLO VÝKRESU DP - 02 - 02		TYP: PRŮMÍTAČI: (ISO E)		LIST: 1 / 1	