



1	RÁM			2023-07-01-03	S235JR (11 375)	121,041 kg	1
2	HORNÍ PÁKA			2023-07-01-01		2,13 kg	2
3	SPODNÍ PÁKA			2023-07-01-02		2,85 kg	1
4	KYVNÉ RAMENO				S235JR (11 375)		1
5	OBJÍMKA				S235JR (11 375)		1
6	PRŮŽINA					4,661 kg	1
7	VÁLEC	COL2MPS-40-25					1
8	VIDLICE	ISO 8132	ELCA 25				1
9	ŠROUB SE ŠESTIHRANOU HLAVOU	ISO 4016	M24 - 100 - 8.8				4
10	PODLŮŽKA	ISO 7090	Z4 - 140 HV		Nerezová ocel	0,031 kg	8
11	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032	M24 - 8		Nerezová ocel 440C	0,127 kg	8
12	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M12 - 40 - 8		Nerezová ocel 440C	0,054 kg	4
13	POJISTNÝ KROUŽEK	ČSN 02 2930	25		Ocel, měkká	0,006 kg	2
14	ČEP	ISO 2341	Z5 - 75				2
	ZÁVLAČKA	DIN 94	12 - 35				2
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
	Autor	Podpis	Podpis	HMOTNOST	Není k dispozici	MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Václav Odvárka	05.07.2023	PRĚZK.	SESTAVA		1:5	
KRESLIL	Václav Odvárka	10.07.2023	SCHVÁLIL	SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ:		
	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	PŘESTAVOVAČÍ MECHANISMUS			
			ČÍSLO VÝKRESU	2023-07-01			
							LIST: 1/1