

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ZÁKLADNÍ_RÁM_AVO_S_KRYTOVÁNÍM	ASM_4401	62,500	1
2	POJÍZDNE_KOLO_S_ČEPEM	RE.F5-FSL_N ELESA-GANTER	0,850	2
3	POJÍZDNE_KOLO_S_ČEPEM_A_BRZDOU	RE.F5-FSF-N ELESA-GANTER	0,900	2
4	LINEÁRNÍ_VEDENÍ_HLAVNÍ	HGT_80-0500 ROLLON	7,920	6
5	BLOK_ARETACE		0,068	10
6	DRŽÁK_BLOKU_ARETACE		0,060	4
7	ZÁPADKA_ZÁMKU_POJÍZDNÉ_PODPORY	R4-0-61352 SOUTHCO	0,085	1
8	MADLO_OBLOUKOVÉ	GN_565.9-20-19 ELESA-GANTER	0,112	2
9	ŠROUB S PŮLKULATOU HLAVOU M5x12 - 8.8	ISO 7380	0,003	2
10	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M5x16 - 8.8	ISO 4762	0,004	4
11	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M6x16 - 8.8	ISO 4762	0,013	24
12	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10x20 - 8.8	ISO 4762	0,025	48
13	ŠROUB S PŮLKULATOU HLAVOU M10x50- 8.8	ISO 7380	0,038	4
14	PODLOŽKA M10-200 HV	ISO 7089	0,004	48
15	MATICE ALUTEC KK M5	210452 ALUTEC KK	0,010	2
16	MATICE ALUTEC KK M6	210462 ALUTEC KK	0,010	18
17	NÝTOVACÍ MATICE M5	2411705.132 TRANS-TECHNIK	0,002	4
18				
19				
20				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	RAJTMAJER	19.7.2019	Norm. ref.
Skupinář			Přezk.
Technol.			Schválil
			Č. svitku:
			Mikrofilm
			Sestava
			ASM_4448
			Hmotn. [kg]
			116,835

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

RAM_ZASOBNÍKU

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

ASM_4448-K