

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	MS-KLOUB_1_3	1790-001-001-000	4,48	3
2	MS-KLOUB_4_6	1790-001-002-000	2,250	3
3	SS-RAMENO_2	1790-001-003-000	1,330	1
4	DD-KROUZEK_1_3	1790-001-000-004	0,124	3
	TR KR 88,9 x 8 - 17 ČSN ISO 4200	12 050		
5	DD-KROUZEK_4_6	1790-001-000-005	0,086	3
	TR KR 88,9 x 8 - 15 ČSN ISO 4200	12 050		
6	DD-RAMENO_1	1790-001-000-006	0,668	1
	TR KR 65x10 - 147 ČSN EN 755-1	EN AW 6063		
7	DD-KONCOVA_PRIRUBA	1790-001-000-007	0,222	1
	KR 80 - 43 ČSN EN 755-1	EN AW 6082		
8	DD-ZAKLADNI_PRIRUBA	1790-001-000-008	0,985	1
	KR 150 - 53 ČSN EN 755-1	EN AW 6082		
9	NASTRCNA SPOJKA SMC pr. 6 mm	KQB2E-00		1
10	SROUB M4x16	DIN 7991		8
11	SROUB M4x20	DIN 7991		24
12	SROUB M5x12	DIN 7991		8
13	SROUB M5x20	DIN 7991		24
14	SROUB M5x30	DIN7991		8
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna	13.07.2021	Podpisy
Podpis	Datum	Podpis	Datum
Vypracov. KAHOUN V.			
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.	Č. svítku:	
	Přezk.	Mikrofilm	
	Schválil	Sestava	001-000-000
		Hmotn. [kg]	24,100

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	MS-ROBOT
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	1790-001-000