

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	DD-SKOREPINA	1790-001-001-001	0,805	1
	3D TISK	ABS-T		
2	DD-HRIDEL_DUTY	1790-001-001-002	0,259	1
	KR 45 - 133 ČSN EN 755-1	EN AW 7075		
3	DD-POUZDRO	1790-001-001-003	0,208	1
	KR 85 - 71 ČSN EN 755-1	EN AW 7075		
4	DD-VYSTUPNI_PRIRUBA	1790-001-001-004	0,070	1
	KR 70 - 17 ČSN EN 755-1	EN AW 6082		
5	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-001-005	0,095	1
	TR KR 48,3 x 6,3 - 33 EN 10220	ČSN 11 523		
6	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-001-006	0,044	1
	TR KR 48,3 x 6,3 - 17 EN 10220	ČSN 11 523		
7	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-001-007	0,034	1
	TR KR 48,3 x 6,3 - 14 EN 10220	ČSN 11 523		
8	DD-PLECH_VYROVNAVACI	1790-001-001-008	0,165	1
	P4 - 1000 x 2000 EN 10051	S235JR		
9	DD-PLECH_NAPINACI	1790-001-001-009	0,113	1
	P5 - 1000 x 2000 EN 10051	S235JR		
10	DD-REMNICE_HTD_24-5M-25	1790-001-001-010	0,208	1
	HTD_24-5M-25-2F			
11	DD-REMNICE_HTD_48-5M-25	1790-001-001-011	0,237	1
	HTD_48-5M-25-2			
12	DD-VIKO_PREDNI	1790-001-001-012	0,036	1
	3D TISK	ABS-T		
13	DD-VIKO_ZADNI	1790-001-001-013	0,041	1
	3D TISK	ABS-T		
14	DD-POJISTNA_DESKA	1790-001-001-014	0,005	1
	KR 20 - 6 EN 10277	S235JRC+C, H9		
15	KROKOVY_MOTOR_NEMA_23	ST5918X3008	0,490	1
16	PLANETOVA_PREVODOVKA	GP56-S2-43-SRS	0,810	1
17	BRZDA	BWA-1,5-6,35	0,300	1
18	LOZISKO	61908-2RZ	0,110	2
19	ENCODER_RING	MRA053BC030DSE00		1
20	ENCODER_READHEAD	MB053_SIZE_E		1

Index	Změna	09.06.2021	Podpisy
Podpis	Datum	Podpis	Datum
Vypracov. KAHOUN V.			
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.	Č. svítku:	
	Přezk.	Mikrofilm	
	Schválil	Sestava	001-001-000
		Hmotn. [kg]	4,48

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: MS-KLOUB_OSA_1_3
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: 1790-001-001