

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	DD-SKOREPINA	1790-001-002-001	0,524	1
	3D TISK	ABS-T		
2	DD-HRIDEL_DUTY	1790-001-002-002	0,141	1
	KR 40 - 105 ČSN EN 755-1	EN AW 7075		
3	DD-POUZDRO	1790-001-002-003	0,175	1
	KR 76 - 57 ČSN EN 755-1	EN AW 7075		
4	DD-VYSTUPNI_PRIRUBA	1790-001-002-004	0,063	1
	KR 70 - 15 ČSN EN 755-1	EN AW 6082		
5	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-002-005	0,042	1
	TR KR 25 x 6,3 - 24 EN 10220	ČSN 11 523		
6	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-002-006	0,026	1
	TR KR 25 x 6,3 - 16 EN 10220	ČSN 11 523		
7	DD-DISTANCNI_KROUZEK	1790-001-002-007	0,019	1
	TR KR 25 x 6,3 - 13 EN 10220	ČSN 11 523		
8	DD-PLECH_VYROVNAVACI	1790-001-002-008	0,113	1
	P4 - 1000 x 2000 EN 10051	S235JR		
9	DD-PLECH_NAPINACI	1790-001-002-009	0,082	1
	P5 - 1000 x 2000 EN 10051	S235JR		
10	DD-REMNICE_HTD_21-3M-15	1790-001-002-010	0,012	1
	HTD_21-3M-15-2F			
11	DD-REMNICE_HTD_60-3M-15	1790-001-002-011	0,091	1
	HTD_60-3M-15-2			
12	DD-VIKO_PREDNI	1790-001-002-012	0,026	1
	3D TISK	ABS-T		
13	DD-VIKO_ZADNI	1790-001-002-013	0,029	1
	3D TISK	ABS-T		
14	DD-POJISTNA_DESKA	1790-001-002-014	0,005	1
	KR 16 - 6 EN 10277	S235JRC+C, H9		
15	KROKOVY_MOTOR_NEMA_23	ST4118M1206	0,240	1
16	PLANETOVA_PREVODOVKA	GP42-S2-15-SRS	0,370	1
17	BRZDA	BWA-0,35-5	0,150	1
18	LOZISKO	61906-2RZ	0,051	2
19	ENCODER_RING	MRA049BC025DSE00		1
20	ENCODER_READHEAD	MB049_SIZE_E		1

Index		Změna		12.07.2021		Datum		Podpisy	
Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svítku:					
Vypracov. KAHOUN V.		Norm. ref.		Mikrofilm					
Skupinář		Přezk.		Sestava	001-002-000				
Technol.		Schválil		Hmotn. [kg]	2,250				

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	MS-KLOUB_OSA_4_6
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	1790-001-002