MG 16.01.2019 TruTops Laser V10.00.00

СТАНОК:	TruLaser 5030 classic (L15) (МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА 5000 WATT)
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ:	Sin 840D
ФИРМА:	GROMOV
ИМЯ ЗАДАНИЯ:	020101
МАРШРУТ УПР. ПРОГРАММЫ:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ LST\ 020101.LST
ИМЯ ПРОГРАММЫ:	020101 ()
Ид. код материала (ЛИСТ):	AIMg3-20 (AIMg3)
МАТЕРИАЛ (ТТ):	AIMg3-20 (AIMg3)
ИД. КОД СКЛАДИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА:	
МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	
ЗАГОТОВКА:	2000.00 x 1500.00 x 2.00 mm
МИНИМАЛЬНАЯ ЗАГОТОВКА:	929.38 x 1435.32 mm
НАПРАВЛЕНИЕ ВАЛЬЦОВКИ:	X
BEC:	16.20 kg
МАШИННОЕ ВРЕМЯ:	0 : 06 : 46 [h:min:s] (PierceLine: 0 : 06 : 39 [h:min:s])
ТРЕБУЕМАЯ ПАМЯТЬ:	75936 ЗНАКИ
ОБЩАЯ ДЛИНА РЕЗА:	34297.3 mm
КОЛ-ВО ПРОГОНОВ ПРОГРАММЫ:	1
ОТХОДЫ:	83.62 %

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ		
ЛИСТОВОЙ УПОР:	1	
МИКРОСОЕДИНЕНИЯ, ИЗМЕНЯЕМЫЕ НА СТАНКЕ:	Не установлен	
ИМЯ ЗАГРУЗКИ ОПОРНЫХ ПЛАНОК:	Стандартный станок, каждый второй установлен	
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРНЫМИ ТОЧКАМИ НА ОПОРНОЙ ПЛАНКЕ:	38 мм	
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРНЫМИ ПЛАНКАМИ:	67 мм	
ПРЕДПОЧ. ОБРАБОТКИ:	без	
ПРИМЕЧАНИЯ:		

ЛАЗЕР-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ						
НОМЕР ТАБЛИЦЫ		ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ ЛИНЗЫ		МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	YCTAHOB. PA3MEP	ГАЗ
T2D-5417	0.20	7.50	1.4	5000	-3.50	2
Вид газа: 1 = кислород, 2 = азот, 3 = заказчик, 4 = сжатый воздух						

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ			
HOMEP	ВИД ВРЕЗАНИЯ	ВИД РЕЗКИ	ВИД КОНТУРА
T2D-5417	ПЛАВНО	УМЕНЬШЕННЫЙ	МАЛЫЙ
T2D-5417	ПЛАВНО	НОРМАЛЬНЫЙ	МАЛЫЙ
T2D-5417	ПОЛНЫЙ	УМЕНЬШЕННЫЙ	БОЛЬШОЙ
T2D-5417	ПОЛНЫЙ	НОРМАЛЬНЫЙ	БОЛЬШОЙ

	ИАЦИЯ ОБ ОТД. ДЕТ		KORIALIEOTRO.
НОМЕР ДЕТАЛИ:	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	количество:
5	2mm_AlMg_odd-bay-side	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_odd-bay-side.GEO	1
9	2mm_AIMg_back-frame-top	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_back-frame-top.GEO	1
6	2mm_AIMg_front-metal	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_front-metal.GEO	1
1	2mm_AIMg_right-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_right-frame.GEO	1
3	2mm_AlMg_top	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_top.GEO	1
7	2mm_AlMg_front-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_front-frame.GEO	1
4	2mm_AlMg_back	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_back.GEO	1
8	2mm_AlMg_back-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_back-frame.GEO	1
2	2mm_AlMg_left-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm AlMg left-frame.GEO	1

MUCODMALIMO OF OTO		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТД	· · ·	1_
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	5
11.5	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AlMg_odd-bay-side
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	203.200 x 563.854 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	109145.08 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP1020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	1.30 min (PierceLine: 1.27 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	5363.36 mm
= =	BEC:	0.589 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	57
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	2.40 (PierceLine: 0.80) s
[= =]	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_odd-bay-side.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	9
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	9 2mm_AlMg_back-frame-top
0.0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА:	2mm_AlMg_back-frame-top
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО:	2mm_AlMg_back-frame-top
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО:	2mm_AlMg_back-frame-top
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	2mm_AIMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P SP2020101
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P SP2020101 0.08 min (PierceLine: 0.08 min)
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P SP2020101 0.08 min (PierceLine: 0.08 min) 193.506 mm 0.005 kg
0 0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ: ВЕС:	2mm_AIMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P SP2020101 0.08 min (PierceLine: 0.08 min) 193.506 mm 0.005 kg 5
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ: ВЕС: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	2mm_AlMg_back-frame-top 1 16.927 x 60.000 mm 995.88 mm2 T2D-5417-5P SP2020101 0.08 min (PierceLine: 0.08 min) 193.506 mm 0.005 kg

НОМЕР ДЕТАЛИ:			
MM3 ЧЕРТЕЖА: 3AKA3*UIKA: KOЛИЧЕСТВО: 1 179.967 x 549.000 mm 106EPXHOCTЬ: 45348.19 mm2 имЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: SP3020101 BPEMЯ ОБРАБОТКИ: 0.55 min (PierceLine: 0.55 min) длиН-А РЕЗКИ: 3456.42 mm BEC: 0.245 kg KOЛ-BO TOYEK BPE3AHUЯ: 12 BPEMЯ BPE3AHUЯ: 12 BPEMЯ BPE3AHUЯ: 12 BPEMЯ BPE3AHUЯ: 14 MM9 FEOM. ФАЙЛА: B\ 726kazhchik\(\text{i}\) Nazar Mokrynsky\(\text{i}\) 15.01.19\ GEO 2mm_AIMg_front-metal.GEO 1 HOMEP UEPTEЖA: 2mm_AIMg_right-frame 4 MM9 4 EPTEWA: 3 3 AKA3*UIKA: KOЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 709.783 x 564.283 mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1		НОМЕР ДЕТАЛИ:	6
ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 179.967 x 549.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 45348.19 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: \$P3920101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.55 min (PierceLine: 0.55 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 3456.42 mm ВЕС: 0.245 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 0.48 (PierceLine: 0.16) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\\\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_front-metal.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 1 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3464.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 594020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 10.6 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\\\\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 33AKAЗЧИКА: (SOIN-BO TOЧЕК ВРЕЗАНИЯ) 1.06 (PierceLine: 0.35) s UMЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B\\\\\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: (SOIN-VECTBO: 1 PASMEPDE: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 UMЯ GBOДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_front-metal
КОЛИЧЕСТВО:		АЖЭТЧЭР РМИ	
РАЗМЕРЫ: 179.967 x 549.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 45348.19 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 72D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP3020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.55 min (PierceLine: 0.55 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 3456.42 mm ВЕС: 0.245 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 0.48 (PierceLine: 0.16) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AIMg_front-metal.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 1 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AIMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 12D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 106 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AIMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AIMg_right-frame.GEO НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AIMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3maxayukka: KOЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 72D-5417-5P	/ '\	ЗАКАЗЧИКА:	
TOBEPXHOCTЬ:		количество:	1
ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP3020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ: 3456.42 mm BEC: 0.245 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 14 ВНОМЕР ДЕТАЛИ: НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 1709-783 x 564.283 mm ПОВЕРХН-ОСТЬ: 1709-783 x 564.283 mm 1709-783 x 564.2		РАЗМЕРЫ:	179.967 x 549.000 mm
НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP3020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.55 min (PierceLine: 0.55 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 3456.42 mm ВЕС: 0.245 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 13. Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_front-metal.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 1 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 1720-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 5087.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ: 18 В\ \(\) \		ПОВЕРХНОСТЬ:	45348.19 mm2
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.55 min (PierceLine: 0.55 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 3456.42 mm ВЕС: 0.245 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 0.48 (PierceLine: 0.16) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В.\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_front-metal.GEO HOMEP ЦЕТАЛИ: 1 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PASMEPЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
ДЛИНА РЕЗКИ: ВЕС: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: UPANDE PER BPESAHUЯ: UPANDE UP	الااا	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP3020101
ВЕС:	I) ()	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.55 min (PierceLine: 0.55 min)
КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 12 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 0.48 (PierceLine: 0.16) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_front-metal.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 1 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PAЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PAЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		ДЛИНА РЕЗКИ:	3456.42 mm
ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_front-metal.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: HOMEP ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: 172D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ: ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТЕМА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P	11	BEC:	0.245 kg
ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO	/	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	12
ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO		ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.48 (PierceLine: 0.16) s
HOMEP ДЕТАЛИ: 1 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_right-frame MM9 ЧЕРТЕЖА: 3AKA3-ЧИКА: TO9.783 x 564.283 mm TOBEPXHOCTЬ: 61590.26 mm2 MM9 CBOДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАМЫ: SP4020101 BPEM9 OБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm BEC: 0.333 kg KOЛ-BO TOЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 BPEM9 BPESAHUЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s MM9 ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ДЕТАЛИ: 3 AKA3-ЧИКА: KOЛ-WEOTED: 1 TO0.000 x 347.000 mm TOBEPXHOCTЬ: 88524.97 mm2 MM9 CBOДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P TOD-5417-5P TOD-541	<u></u>	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	
НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: ПРАЗМЕРЫ: Тору 783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: О.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: Т00.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P			2mm_AIMg_front-metal.GEÓ
НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: ПОВЕРХНОСТЬ: НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ВЕС: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AIMg_right-frame.GEO НОМЕР ЦЕТАЛИ: ЗАКАЗЧИКА: ВОМЕР ЗАКОВ ВЕС: ВОМЕР ЗАКОВ ВЕС: ВОМЕР ЗАКОВ ВЕС ВЕТЕМА ВЕТЕМЕНТЕ ВЕТЕМЕНТ		НОМЕР ЛЕТАПИ:	1
ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО:			2mm AlMa right-frame
ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			ZIIIII_/ WIIIIIGIIIC
КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: ДЛИНА РЕЗКИ: Б057.55 mm ВЕС: КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P			
РАЗМЕРЫ: 709.783 x 564.283 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P	[1
ПОВЕРХНОСТЬ: 61590.26 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			700 783 v 564 283 mm
ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P HOMEP ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 BPEMЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm BEC: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 BPEMЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PAЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		1	
НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ: SP4020101 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5Р			
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 0.87 min (PierceLine: 0.87 min) ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5Р			
ДЛИНА РЕЗКИ: 5057.55 mm BEC: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKAЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P		1	
ВЕС: 0.333 kg КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P			,
КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 16 ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.06 (PierceLine: 0.35) s ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			
ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: В:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO НОМЕР ДЕТАЛИ: 3 НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P			
ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА: B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO 2mm_AlMg_right-frame.GEO HOMEP ДЕТАЛИ: HOMEP ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P	<u></u>		
2mm_AIMg_right-frame.GEÓ HOMEP ДЕТАЛИ: 3 HOMEP ЧЕРТЕЖА: 2mm_AIMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 PA3MEPЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P		_	
НОМЕР ДЕТАЛИ: НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P		MINIST EOW. ΨΑΝΙΤΑ.	2mm AlMg right-frame GEO
НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			
НОМЕР ЧЕРТЕЖА: 2mm_AlMg_top ИМЯ ЧЕРТЕЖА: 3AKA3ЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		НОМЕР ДЕТАЛИ:	3
ИМЯ ЧЕРТЕЖА: ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ: ТОО.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: Т2D-5417-5P			2mm AlMg top
ЗАКАЗЧИКА: КОЛИЧЕСТВО: 1 РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			
РАЗМЕРЫ: 700.000 x 347.000 mm ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P		количество:	1
ПОВЕРХНОСТЬ: 88524.97 mm2 имя СВОДА ПРАВИЛ: T2D-5417-5P			
↓ ↓ ↓ ↓ имя свода правил: т2D-5417-5Р			
I S THE THE THE TELL TO INC. I I CHILD TO I I AND I I TO I I I I I I I I I I I I I I I I		НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP5020101
Т Т] ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: 1.42 min (PierceLine: 1.38 min)			
ДЛИНА РЕЗКИ: 8212.21 mm			,
BEC: 0.478 kg			
КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ: 40			
ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ 1.60 (PierceLine: 0.53) s			
			B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\
2mm_AIMg_top.GEO			

	НОМЕР ДЕТАЛИ:	7
5077.0	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_front-frame
<u> </u>	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	170.142 x 563.283 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	22441.55 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP6020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.40 min (PierceLine: 0.40 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	1843.75 mm
	BEC:	0.121 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	11
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.74 (PierceLine: 0.25) s
<u> </u>	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\
		2mm_AIMg_front-frame.GEÓ
	HOMED DETAILS.	4
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	2mm AIMa book
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА: ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	2mm_AlMg_back
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
 	РАЗМЕРЫ:	347.000 x 550.000 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	93511.55 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
		SP7020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.95 min (PierceLine: 0.93 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	4537.92 mm
	BEC:	0.505 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.68 (PierceLine: 0.56) s
<u> </u>	ЗАПИЛ ЗАПИЛ :	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\
	MINATEONI. VANDIA.	2mm_AIMg_back.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	8
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AlMg_back-frame
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
• •	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	168.142 x 107.142 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	4280.84 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP8020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.22 min (PierceLine: 0.20 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	625.607 mm
<u> </u>	BEC:	0.023 kg
*		9
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.60 (PierceLine: 0.20) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\
		2mm_AlMg_back-frame.GEO

	НОМЕР ДЕТАЛИ:	2
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_left-frame
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
·	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	707.283 x 564.283 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	65616.66 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP9020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.87 min (PierceLine: 0.85 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	5006.98 mm
	BEC:	0.354 kg
[]	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	16
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.06 (PierceLine: 0.35) s
	:АДЙАФ .МОЭТ РМИ	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\
		2mm_AlMg_left-frame.GEO

