



PLANO DE PREPARACAO DADOS GERAIS

User
09.10.2014
TruTops Laser
V08.01.01

MAQUINA:	TruLaser 3030 Basic Edition (L11) (POTENCIA MAX. LASER 3200 WATT)
COMANDO:	Sin 840D
FIRMA:	Trumpf
NOME DO TRABALHO:	USP_PC0002
CAMINHO DO PROGRAMA NC:	S:\LASER\ DIVERSOS\ sergio\ USP - ALEXANDRE\ PROGRAMA\ USP_PC0002\ USP_PC0002_1.LST
NOME DO PROGRAMA:	USP_PC0002_1 ()
MATERIAL (CHAPA):	1.4301-10 (1.4301)
MATERIAL (TT):	1.4301-10 (1.4301)
DENOMINACAO MATERIAL ARMAZENADO:	
LUGAR DO ARMAZÉM	
CHAPAA MEDIDA:	2000.00 x 1000.00 x 1.00 mm
CHAPA À MEDIDA MÍNIMA:	1997.03 x 1000.00 mm
SENTIDO DE LAMINAÇÃO:	X
WEIGHT:	15.80 kg
TEMPO DE OPERACAO:	2 : 19 : 53 [h:min:s]
MEMORIA NECESSARIA:	301212 CARACTERES
COMPRIMENTO TOTAL DA CORTE::	366769 mm
NUMERO DE EXECUCOES DO PROGRAMA:	1
DESPERDICIOS:	39.91 %

INSTRUCOES DE OPERACAO

ENCOSTO DA CHAPA:	1
MICROJOINTS, QUE PODEM SER MODIFICADOS NA MÁQUINA:	não colocados
NOME DA OCUPAÇÃO DAS BARRAS DE SUPORTE:	Máquina standard, cada segundo colocado
DISTÂNCIA DOS PONTOS DE SUPORTE NAS BARRAS DE SUPORTE:	38 mm
DISTÂNCIA DAS BARRAS DE SUPORTE:	67 mm
PREFERIR OPERAÇÕES	sem
NOTAS:	

LASER-TECHNOLOGY TABLES

NUMERO DA TABELA	FENDA DE CORTE	DISTANCIA FOCAL DA LENTE	DIAMETRO DO BOCAL	MAX. LASER-POTENCIA	AJUSTE MEDIDA	GAS
T2D-5935	0.15	5.00	1.7	3200	-0.50	4

Tipo de gás: 1 = oxigénio, 2 = nitrogénio, 3=cliente, 4 = ar comprimido

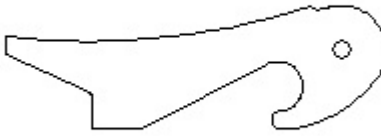
TECHNOLOGY TABLES

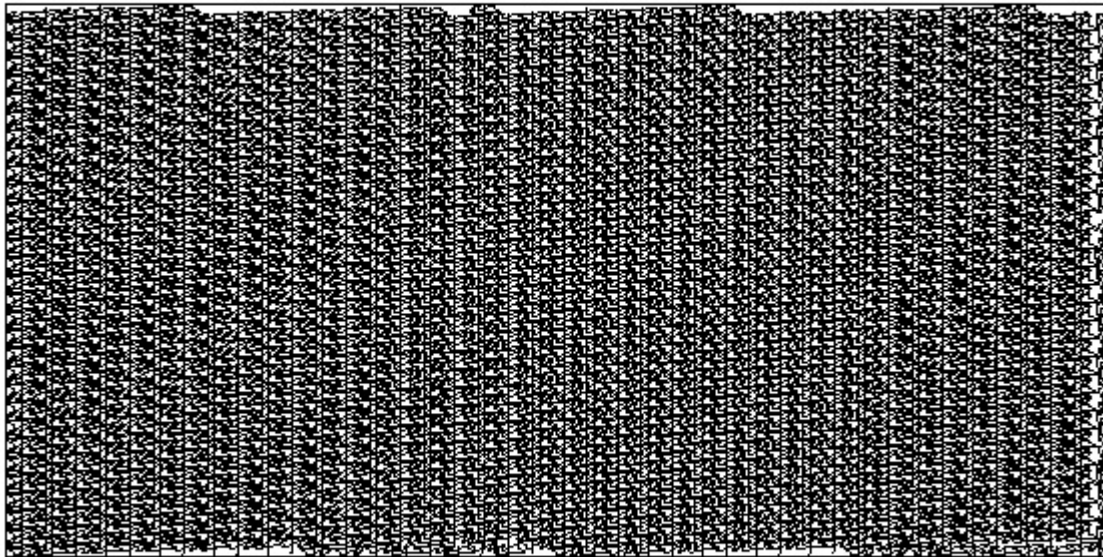
NUMERO	MODOS DE PENETRACAO	MODOS DE CORTE	MODOS DE CONTORNO
T2D-5935	NORMAL	NORMAL	GRANDE

INFORMACAO PECA INDIVIDUAL

NUMERO DA PECA:	DESENHO NUMERO:	NOME DO FICHEIRO DE GEOMETRIA:	NUMERO:
1	NOID_1	S:\LASER\ DIVERSOS\ sergio\ USP - ALEXANDRE\ BIBLIOTECA\ USP_PC0002 (CORPO EXTERNO).GEO	2406
NOME DA CHAPA: S:\LA...LEXANDRE\PROGRAMA\USP_PC0002\USP_PC0002_1.taf			

INFORMACAO PECA INDIVIDUAL

	NUMERO DA PECA:	1
	DESENHO NUMERO:	NOID_1
	NUMERO DO DESENHO:	
	NOME DO CLIENTE:	none
	NUMERO:	2406
	DIMENSOES:	53.250 x 17.233 mm
	SUPERFICIE:	499.48 mm2
	NOME DA REGRA:	T2D-5935-5
	NUMERO SUBPROGRAMA:	SP1USP_PC0002_1
	TEMPO DE OPERACAO:	0.05 min
	COMPRIMENTO DE CORTE:	152.439 mm
	WEIGHT:	0.004 kg
	NUMERO DE PONTOS DE PENETRACAO	2
	TEMPO DE PENETRACAO	0.20 s
	NOME DO FICHEIRO DE GEOMETRIA:	S:\LASER\ DIVERSOS\ sergio\ USP - ALEXANDRE\ BIBLIOTECA\ USP_PC0002 (CORPO EXTERNO).GEO



S:\LA... \PROGRAMA\USP_PC0002\USP_PC0002_1.TAT User 09.10.2014