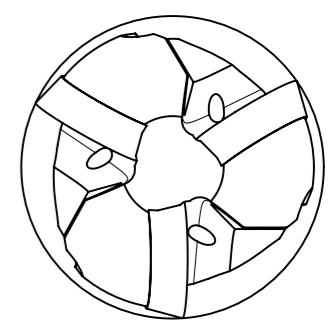
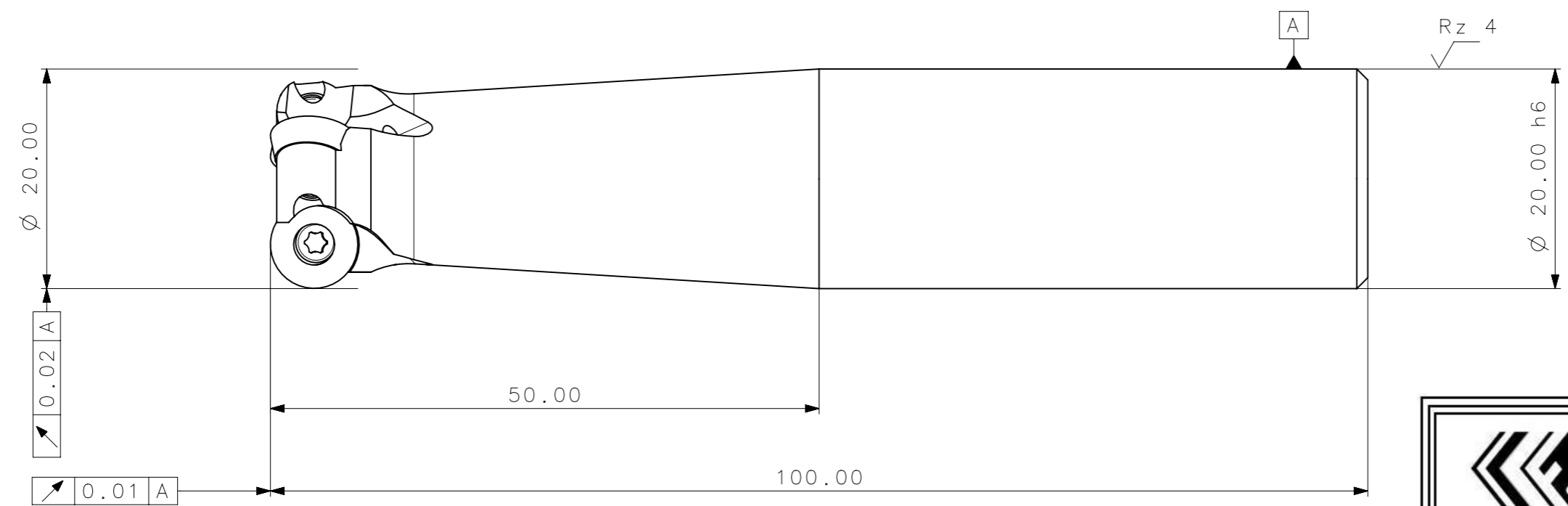
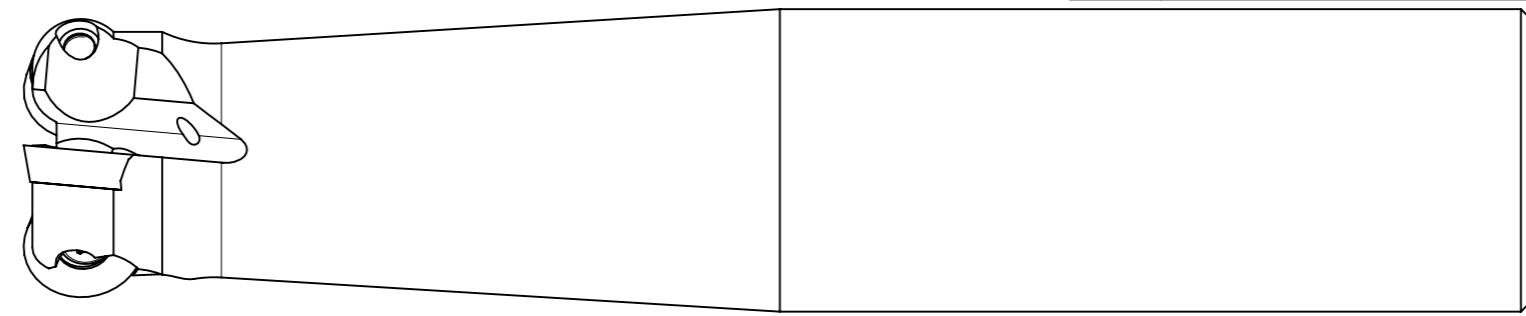


CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 40-42HrC
 -NIQUELAR



CediFER

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___

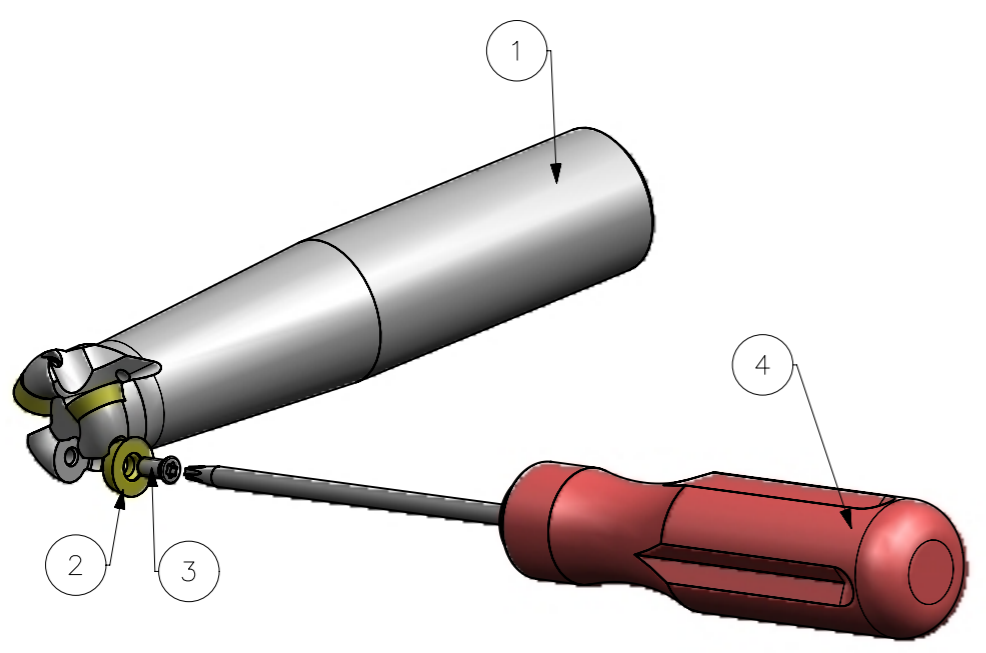
AREA=7895.92mm/2

MASSA=0.19KG

FRESA C/ REFRIGERACAO

MAXIMO PERMITO EM MERGULHO:
 1/5 DO INSERTO

A3



Item	Quant.	Descricao	Material	Obs.
4	01	CHAVE_TORX_T7F_C251_20_R_03_08_A_50_100	-	-
3	03	PARAF_TORX_7883204_C251_20_R_03_08_A_50_100	-	-
2	03	INSERTO_RDHX_0802_C251_20_R_03_08_A_50_100	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	DIN 1302	DIN 3141
Rz1	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Rz4	▲▲▲	▲▲▲
Rz16	▲▲	▲▲
Rz63	▲	▲
M.Bruto		

Obs:Quebrar cantos vivos

Ref. do cliente(Produto):

Ref. do cliente(ferramenta):

Substitui:

Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME (DIN 7188-F 1)

DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES				RÁTIOS E CHAMFROS			ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)			
	0,5	3	6	30	120	0,5	3	6	10	50	120
acimo	3,0	6	30	120	400	3,0	6	30	10	50	120
abaixo	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30°	20°

CediFER

ABNT NB-8

Desenhado: 26/08/10 PEDRO

Verificado: 26/08/10 PEDRO

Aprovado: 26/08/10 RENATO

Escala: 1:1-2:1

Folha: 1 - 3

Data: 26/08/10

Nome: PEDRO

RENATO

Titulo : FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_C251_20_R_03_08_A_50_100

Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					
⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	□ Planicidade	— Retilinearidade	⌒ Perfil de Uma Linha
					↗ Batimento
					↗ Batimento Total