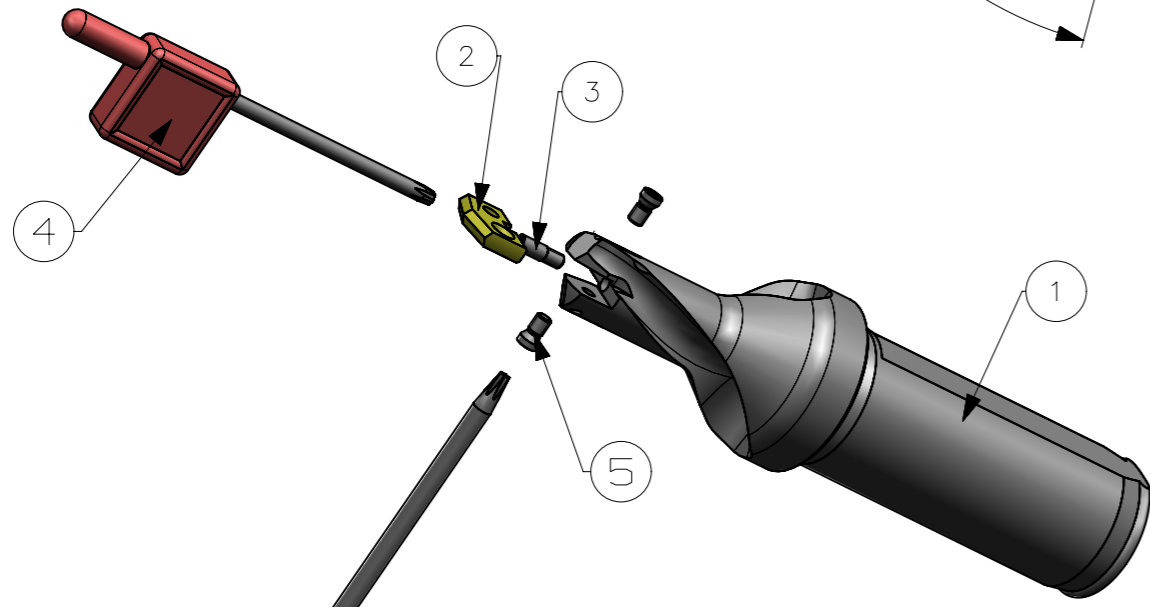
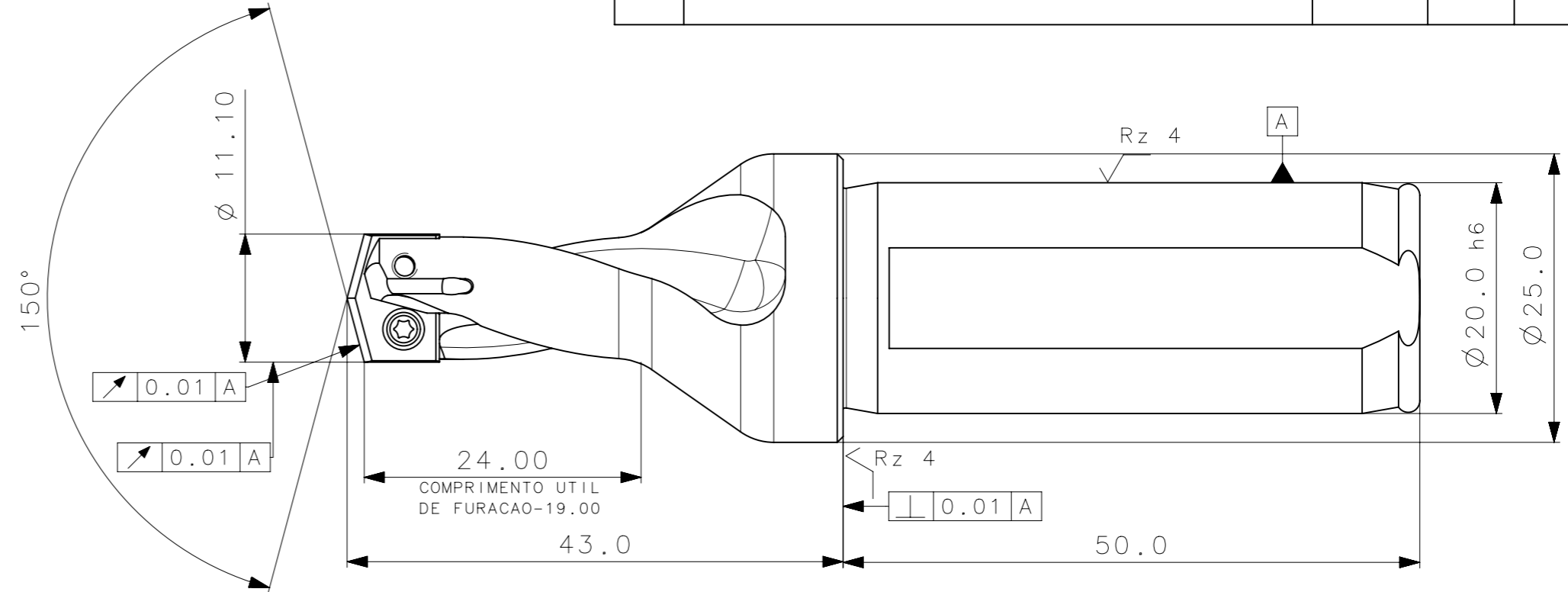


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CedIFER

- MATERIAL:H13
- TEMP. A VACUO
- DUREZA 38-40 HRC
- POLIR CANAIS
- NITRETACAO GASOSA
- CAMADA DE NITRETACAO:0.3mm
- PROTEGER ROSCAS DA NITRETACAO
- OXIDAR PRETO



CedIFER

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ____ / ____ / ____

A3

BROCA DE (1.5xD)
 RANGE:
 DIAM MINIMO= $\varnothing 11.10$
 DIAM MAXIMO= $\varnothing 12.09$

ÁREA=6700.00 mm²
 MASSA=0.17 kg

6	1	CHAVE_TORX_T7F_D415_2_1110_R_L20_19_93	-	
5	2	PARAF_TORX_551302041_D415_2_1110_R_L20_19_93	-	
4	1	CHAVE_TORX_T6_B_D415_2_1110_R_L20_19_93	-	
3	1	PINO_DE_CENTRAGEM_WFD20070_T6_D415_2_1110_R_L20_19_93	-	
2	1	WFD_1110_D415_2_1110_R_L20_19_93	-	
1	1	CORPO	H13	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		Item	Quant.	Descrição	Material	Obs
$\sqrt{Rz1}$		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		
$\sqrt{Rz4}$		Ref. do cliente(Produto):				
$\sqrt{Rz16}$		Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente :
$\sqrt{Rz63}$						
$\sqrt{M.Bruto}$						

ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
Desenhado:	29.09.10	PEDRO	BROCA D415-2 STD.
Verificado:	29.09.10	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
Aprovado:	29.09.10	RENATO	
Escala:	Folha:	Des. N. : D_D415_2_1110_R_L20_19_93	
2:1-1:1	1 - 4	Formato: A3	

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					
	Posição Real		Simetria		Perpendicularidade
	Concentricidade		Paralelismo		Angularidade
	Cilindricidade		Circularidade		Perfil de Superfície
	Planicidade		Retilnearidade		Perfil de Uma Linha
	Batimento		Batimento Total		