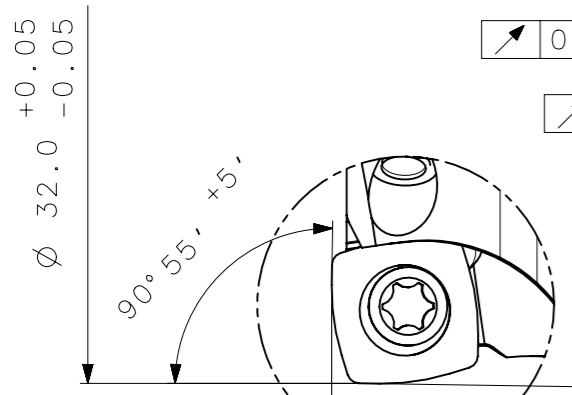
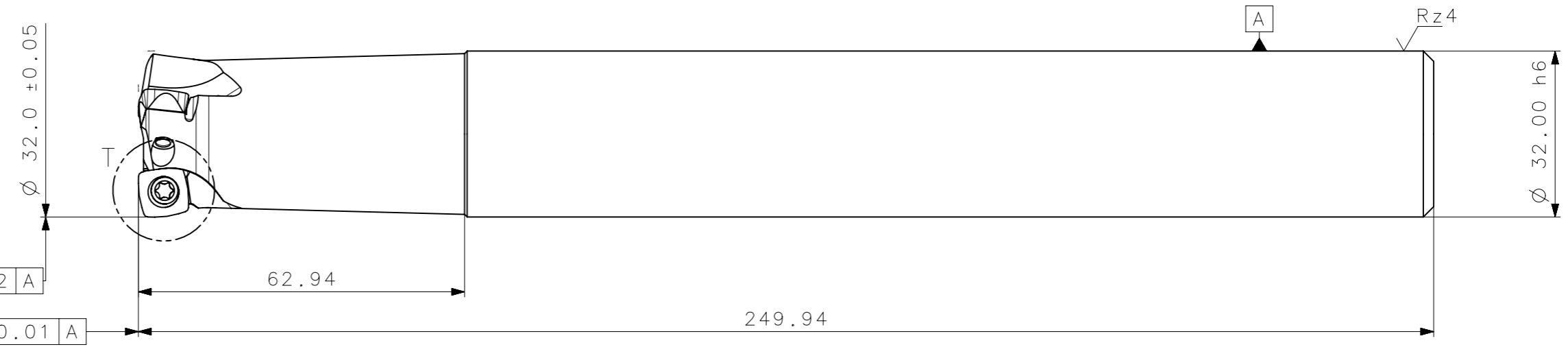


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CedIFER
 -H13
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40HrC.
 -NITRETAÇÃO GASOSA
 C/ 0.3mm DE PROFUNDIDADE.
 OBS:PROTEGER ROSCAS
 DA NITRETAÇÃO.
 -TAMBOREAMENTO+POLIMENTO+
 OXIDACAO PRETA



DETAIL T
 SCALE 2:1

CedIFER

CÓPIA CONTROLADA

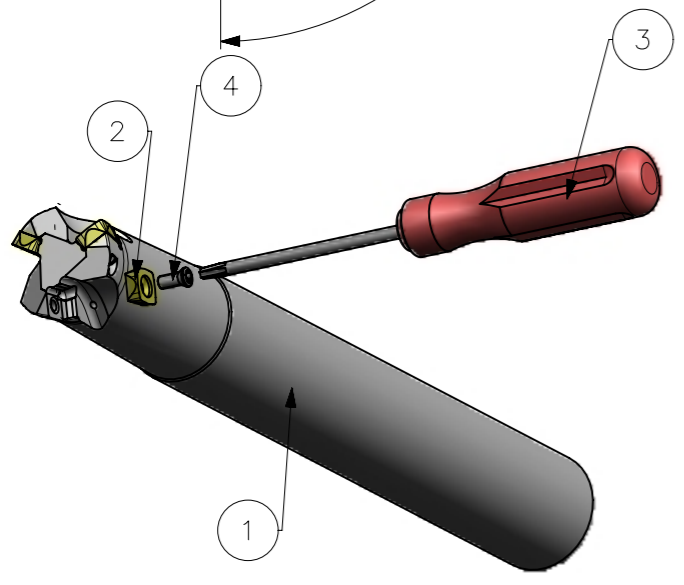
NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___

BALANCEAMENTO DINAMICO G2.5 A 8100 RPM
 MASSA=01.39KG
 AREA=32065.66mm²

A3



Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	3	PARAFUSO_7883209_M3_5X8_6_T15_CHFC32R0309A63250	-	
3	1	CHAVE_TORX_T15F_CHFC32R0309A63250	-	
2	3	INSERTO_XDLT09T308SRM50_CHFC32R0309A63250	-	
1	1	CORPO	H13	

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

CedIFER

ABNT NB-8

Desenhado: 22/06/11 PEDRO
 Verificado: 22/06/11 PEDRO
 Aprovado: 22/06/11 RENATO

Data: _____ Nome: _____
 Titulo: **FRESA TIPO HIGH FEED (DESENHO DO CONJUNTO)**
 Des. N.: **D_CHFC32R0309A63250** Formato: **A3**

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