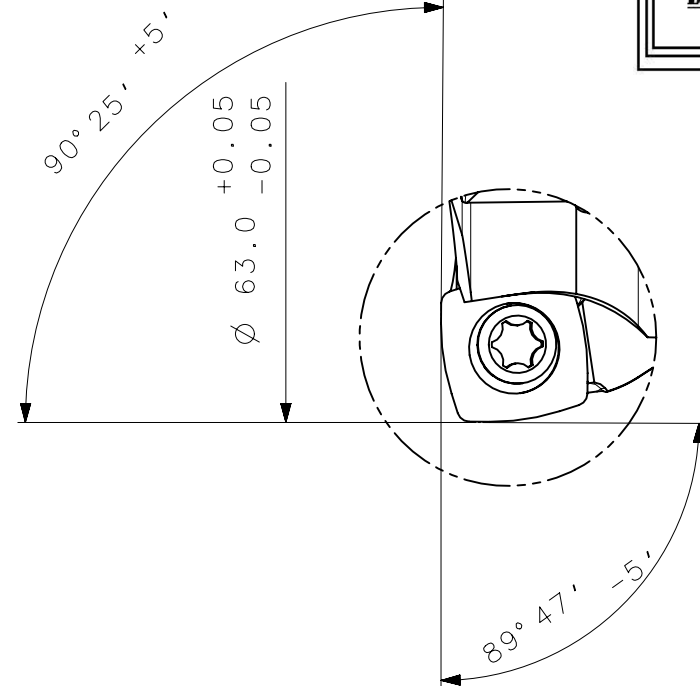


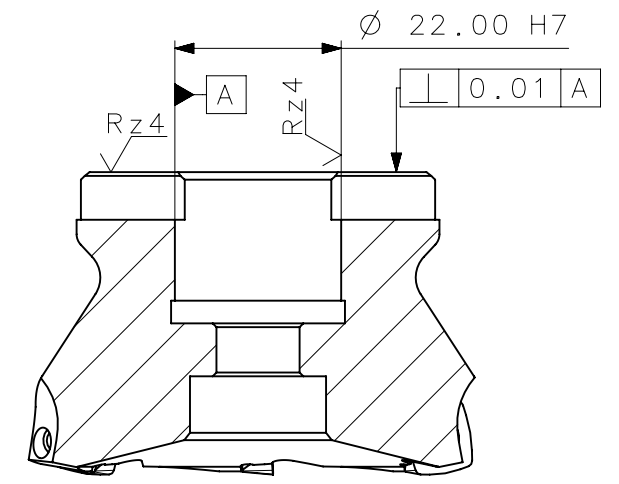
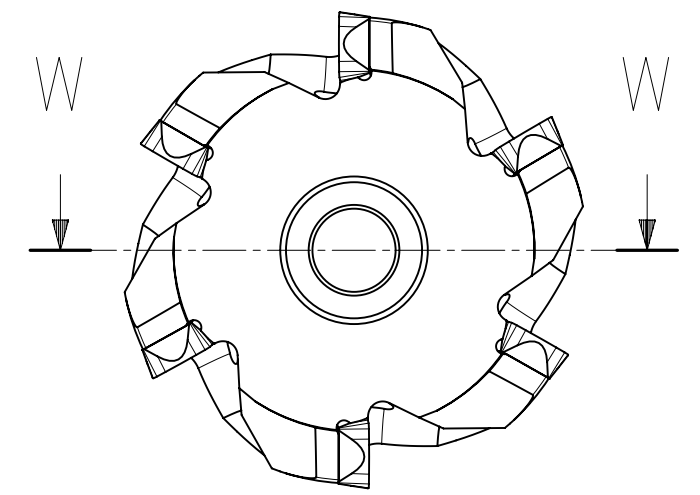
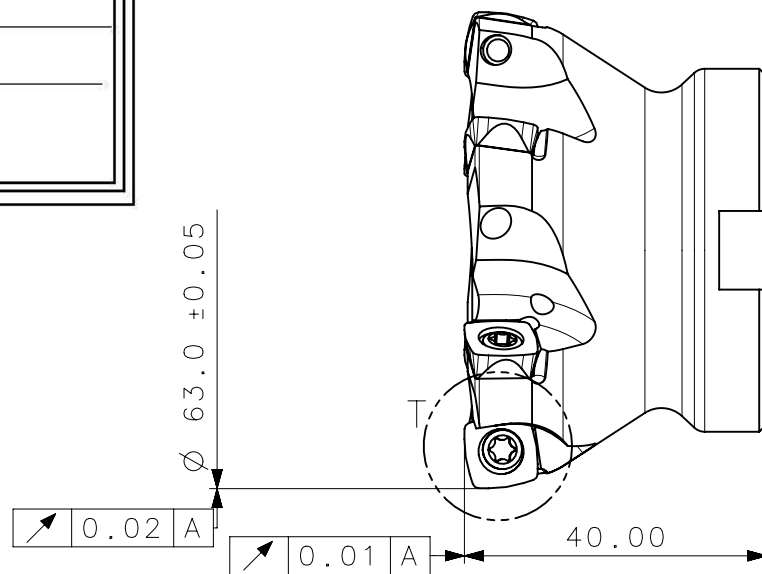
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

**CedIFER**  
**CÓPIA CONTROLADA**  
**NOME:** \_\_\_\_\_  
**VISTO:** \_\_\_\_\_  
**DATA:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



DETAIL T  
SCALE 2:1



SECTION W-W

BALANCEAMENTO DINAMICO G2 A 20500 RPM  
 MASSA=0.44KG  
 AREA=14776.65mm/2

4	6	PARAFUSO_7883209_M3_5X8_6_T15_AHFC63R0609	-	
3	1	CHAVE_TORX_T15F_AHFC63R0609	-	
2	6	INSERTO_XDLT09T308SRM50_AHFC63R0609	-	
1	1	CORPO	H13	

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
		Ref. do cliente(Produto):		
		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente :

**CedIFER**

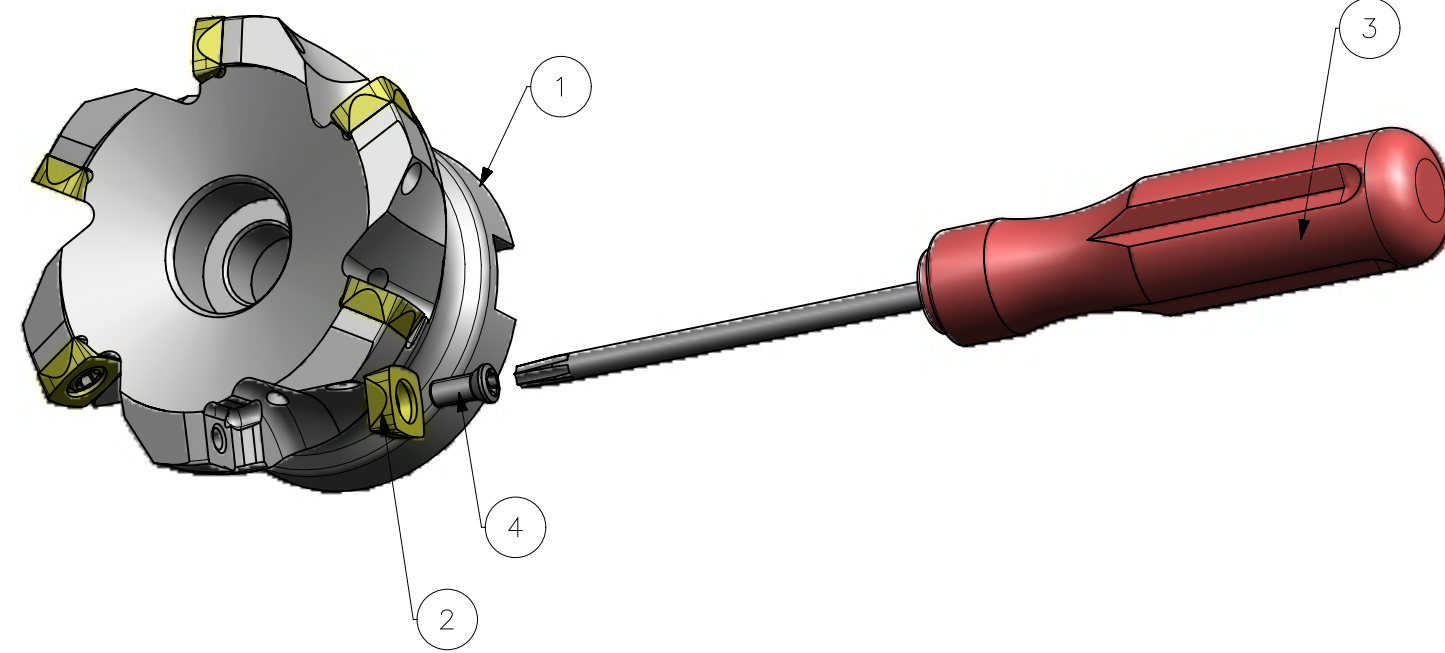
ABNT NB-8

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

Data: Nome: \_\_\_\_\_  
 Escala: 1:1  
 Folha: 1 - 3

Titulo : FRESA TIPO HIGH FEED (DESENHO DO CONJUNTO)  
 Des. N. : D\_AHFC63R0609  
 Formato: A3

A3



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

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS