

RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

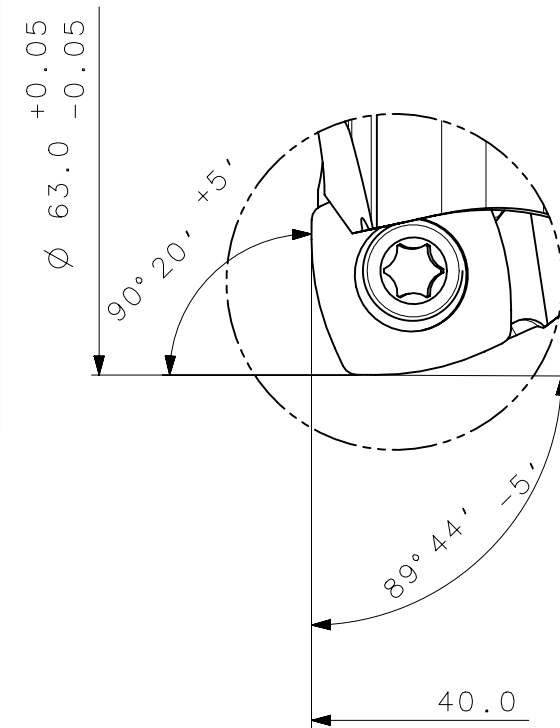
**CediFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

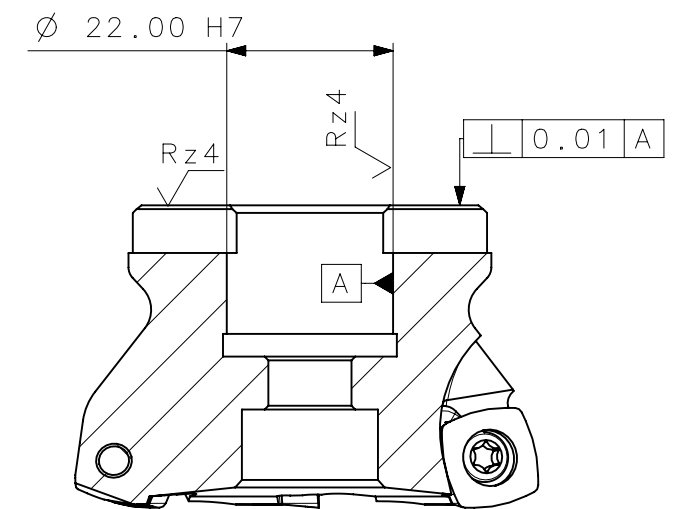
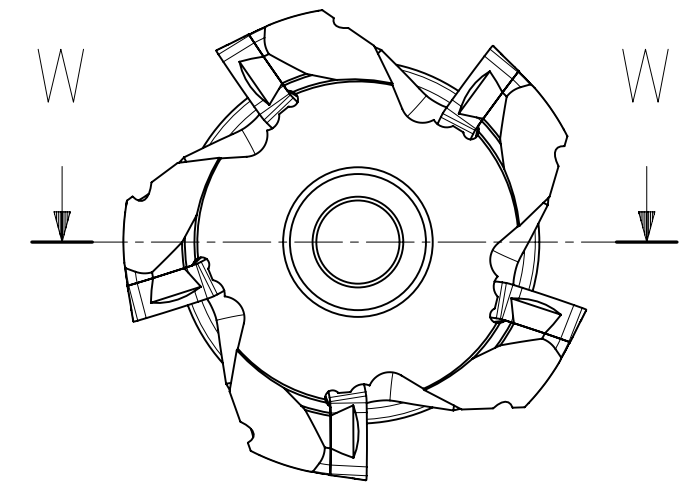
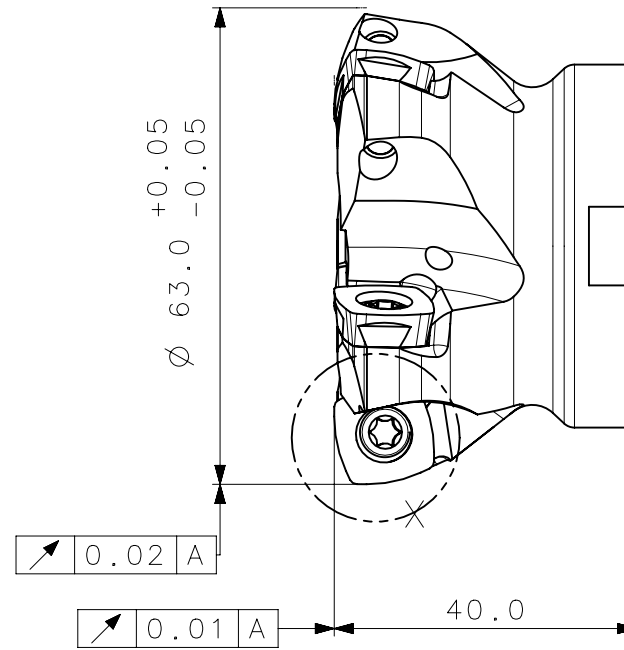
**NOME:** \_\_\_\_\_

**VISTO:** \_\_\_\_\_

**DATA:** / /

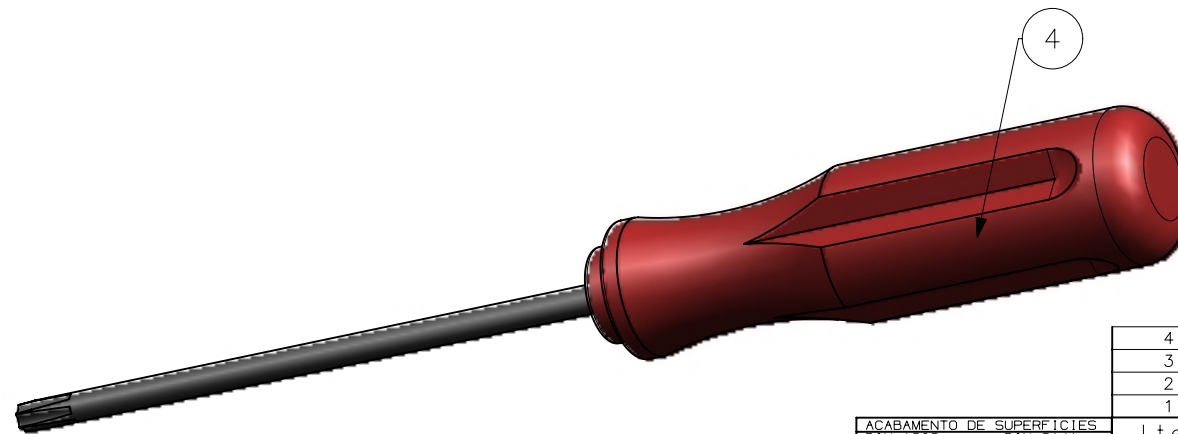
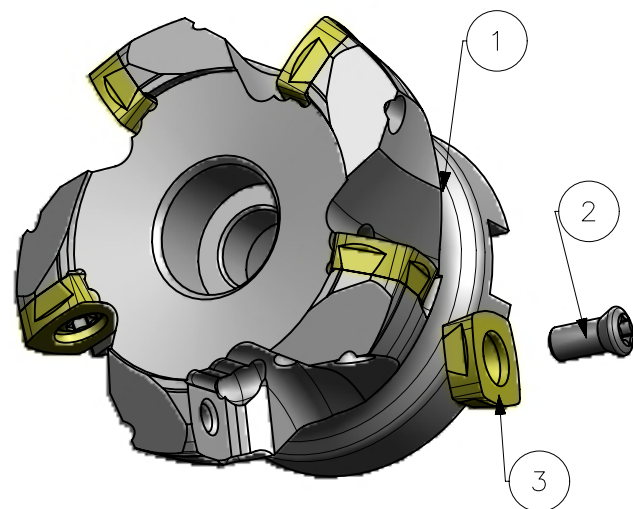


DETAIL X  
 SCALE 2:1



SECTION W-W

BALANCEAMENTO DINAMICO G2 A 18400 RPM  
 MASSA=0.40KG  
 AREA=14614.24mm/2



4	1	CHAVE_TORX_T20F_AHFC63R0512	-	
3	5	INSERTO_XOLT120410SRM50_AHFC63R0512	-	
2	5	PARAFUSO_7822114_M4.5X10.5_T20_AHFC63R0512	-	
1	1	CORPO	H13	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	
DIN 1302	DIN 3141
$\sqrt{Rz1}$	
$\sqrt{Rz4}$	
$\sqrt{Rz16}$	
$\sqrt{Rz63}$	
$\sqrt{M.Bruto}$	

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 :

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	20/06/11	PEDRO	FRESA TIPO HIGH FEED
	Verificado:	20/06/11	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	20/06/11	RENATO	Des. N. : D_AHFC63R0512
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Formato: A3

A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					