

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

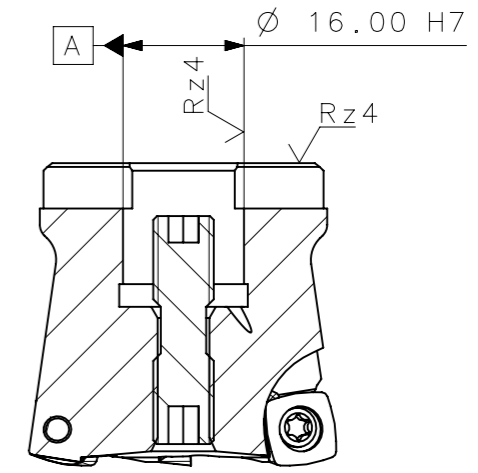
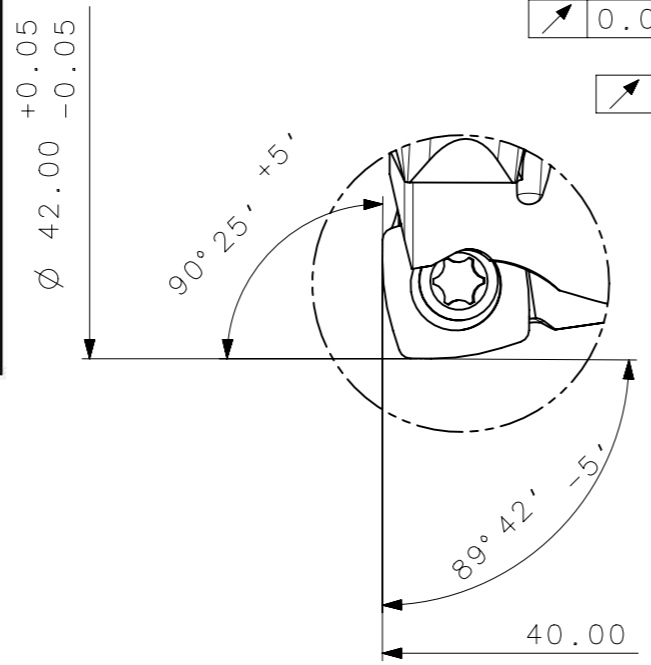
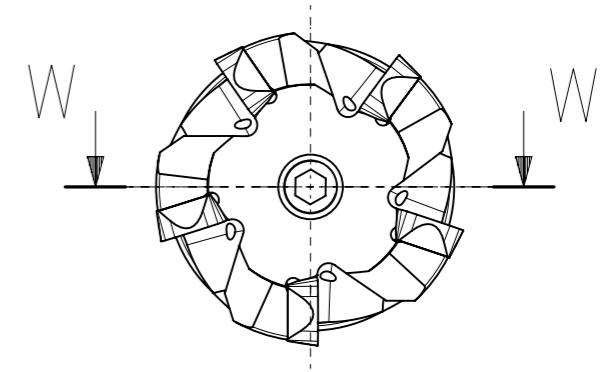
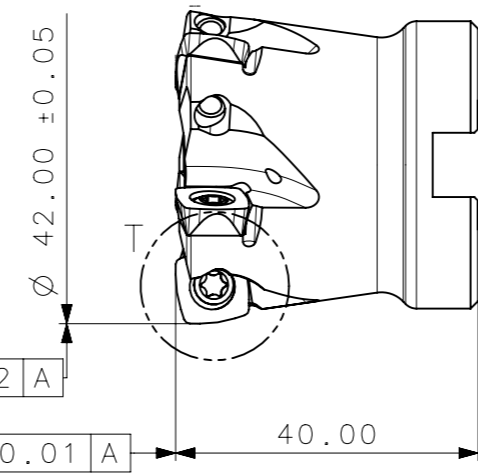
CedIFER

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ____ / ____ / ____



SECTION W-W

DETAIL T
SCALE 2:1

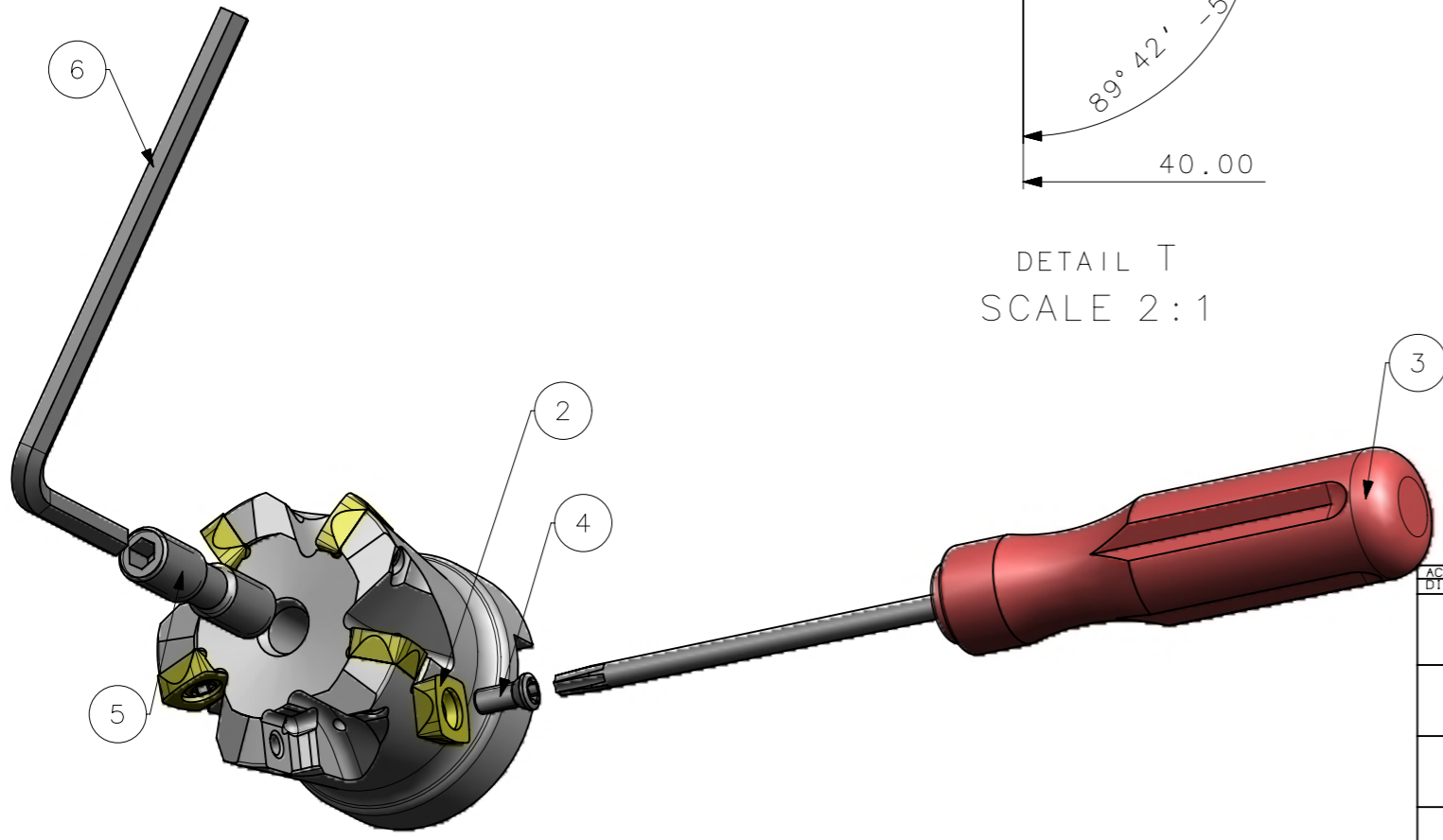
BALANCEAMENTO DINAMICO G2 A 26100 RPM
 MASSA=0.24KG
 AREA=9239.81mm²

6	1	CHAVE_ALLEN_4MM_AHFC42R0509	-	
5	1	PARAFUSO_7818267_AHFC42R0509	-	
4	5	PARAFUSO_7883209_M3.5X8.6_T15_AHFC42R0509	-	
3	1	CHAVE_TORX_T15F_AHFC42R0509	-	
2	5	INSERTO_XDLT09T308SRM50_AHFC42R0509	-	
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	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	01/07/11	PEDRO	FRESA TIPO HIGH FEED
	Verificado:	01/07/11	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	01/07/11	RENATO	
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Des. N. :
				D_AHFC42R0509
				Formato:
				A3

A3



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

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

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1	
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES
acimo de	0,5 3,0 6 30 120 400
abaixo de	0,05 0,05 0,1 0,15 0,2 0,2
	0,5 1,0 1,0 1,0 1,0
	10 50 120 400
	10 50 120 400
	10 50 120 400
	10 50 120 400