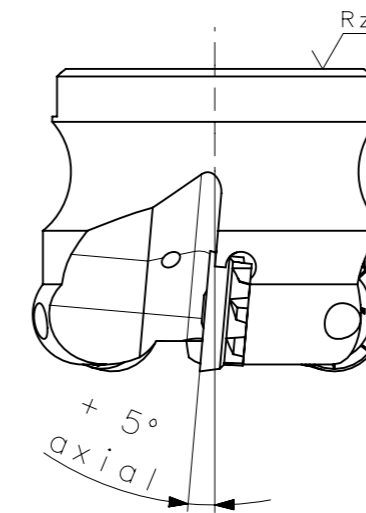
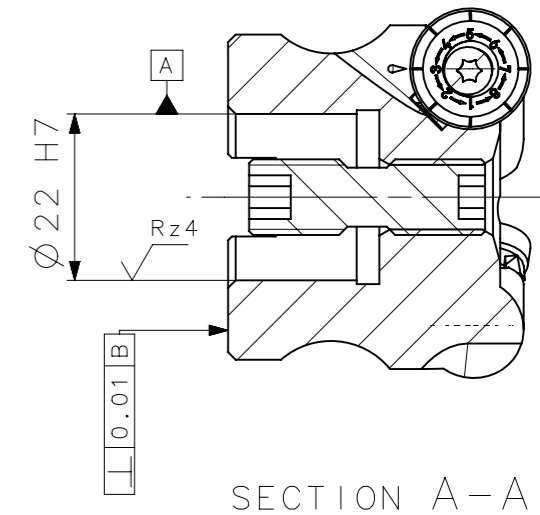
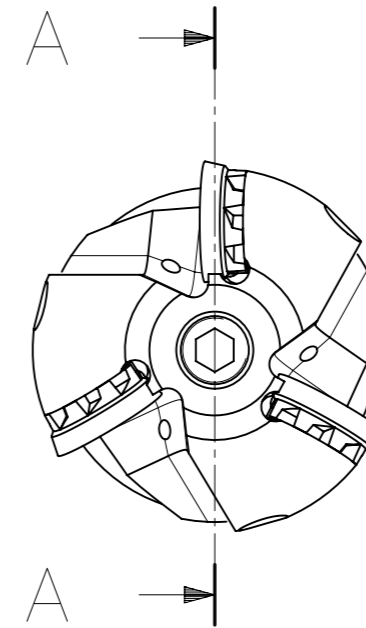
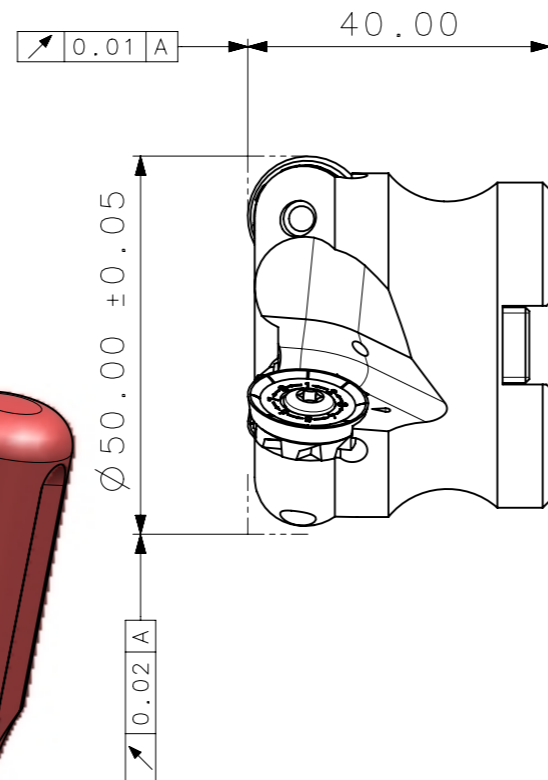


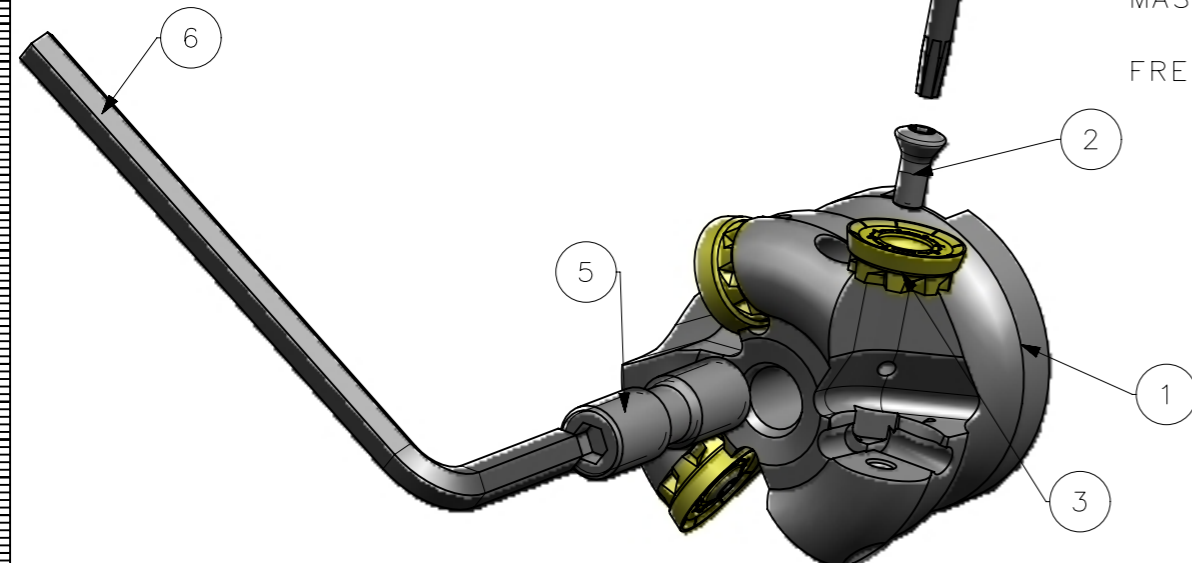
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CedFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40HrC
 -NIQUELAR



AREA : 10741.48mm/2
 MASSA : 0.25KG
 FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA

A3



Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
6	01	CHAVE_ALLEN_5MM_A251_050_R03_16	HARD TOOLS	
5	01	PARAFUSO_7818268_A251_050_R03_16	HARD TOOLS	
4	03	CHAVE_TORX_T15_A251_050_R03_16	HARD TOOLS	
3	03	INSERTO_RPNX_1605M0SN_29_A251_050_R03_16	W WELER	
2	03	PARAF_TORX_7822114_A251_050_R03_16	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

Obs: Quebrar cantos vivos
 Ref. do cliente (Produto):
 Ref. do cliente (ferramenta):

Obs: desenho exclusivo Cedfer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização	
Substitui:	Cliente:

CedFER

ABNT NB-8

Desenhado: 10/02/10 PEDRO
 Verificado: 10/02/10 PEDRO
 Aprovado: 10/02/10 RENATO

Data: Nome: Titulo:
 Escala: 1:1 Folha: 1 - 3
 FRESA TIPO A251 Ø 50 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N.: D_A251_050_R03_16 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