

A3

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

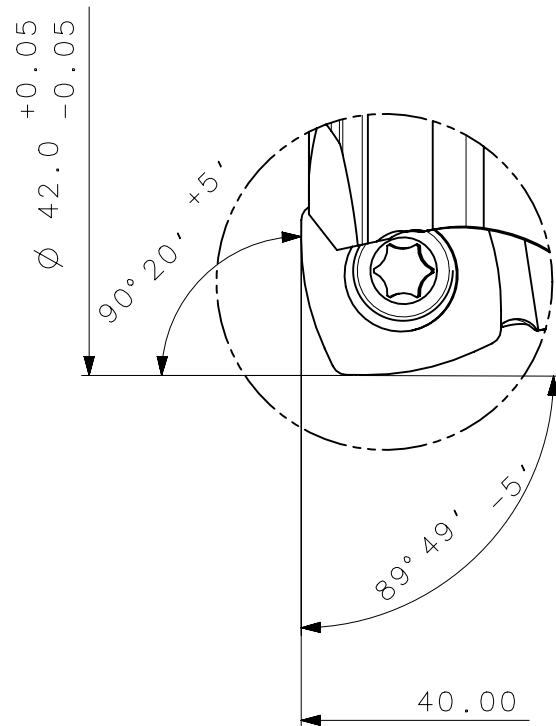
CediFER
-H13
-TEMPERAR E REVENIR :
38-40Hrc.
-NITRETACAO GASOSA
C/ 0.3mm DE PROFUNDIDADE.
OBS:PROTEGER ROSCAS
DA NITRETACAO.
-TAMBOREAMENTO+POLIMENTO+
OXIDACAO PRETA

CÓPIA CONTROLADA

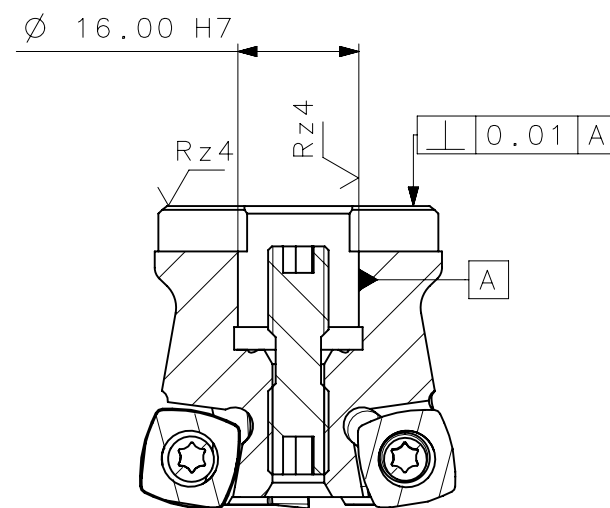
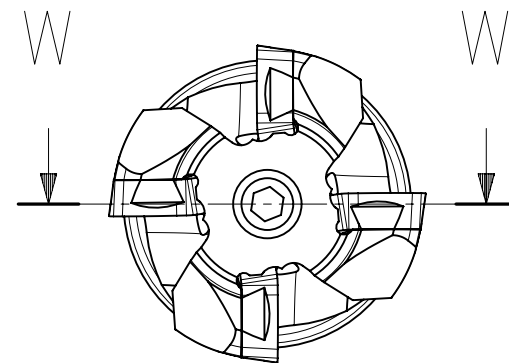
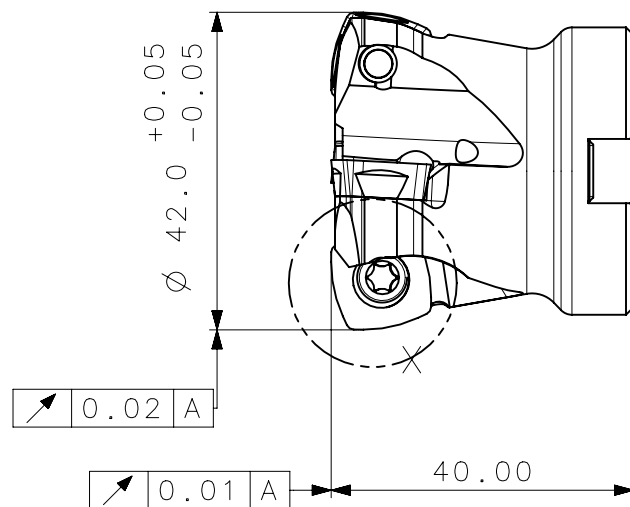
NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ____/____/____



DETAIL X
SCALE 2:1



SECTION W-W

BALANCEAMENTO DINAMICO G2 A 20880 RPM
MASSA= .19KG
AREA=9211.98mm/2

6	1	CHAVE_ALLEN_4MM_AHFC42R0412	-	
5	1	PARAFUSO_7818267_AHFC42R0412	-	
4	1	CHAVE_TORX_T20F_AHFC42R0412	-	
3	4	INSERTO_XOLT120410SRM50_AHFC42R0412	-	
2	4	PARAFUSO_7822114_M4.5X10.5_T20_AHFC42R0412	-	
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 :	

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

Desenho: 20/06/11 PEDRO
Verificado: 20/06/11 PEDRO
Aprovado: 20/06/11 RENATO

Data: _____
Nome: _____

Titulo :
FRESA TIPO HIGH FEED
(DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. :
D_AHFC42R0412

Formato:
A3

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