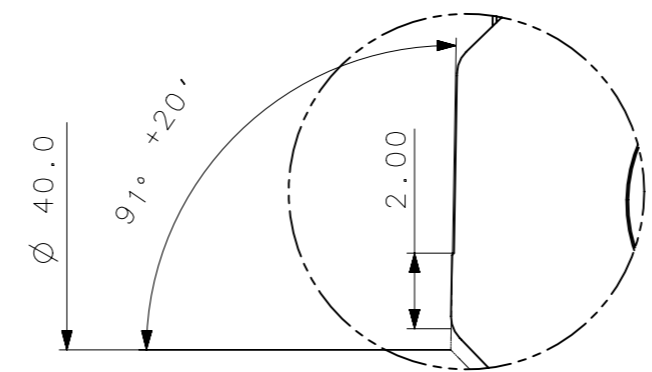
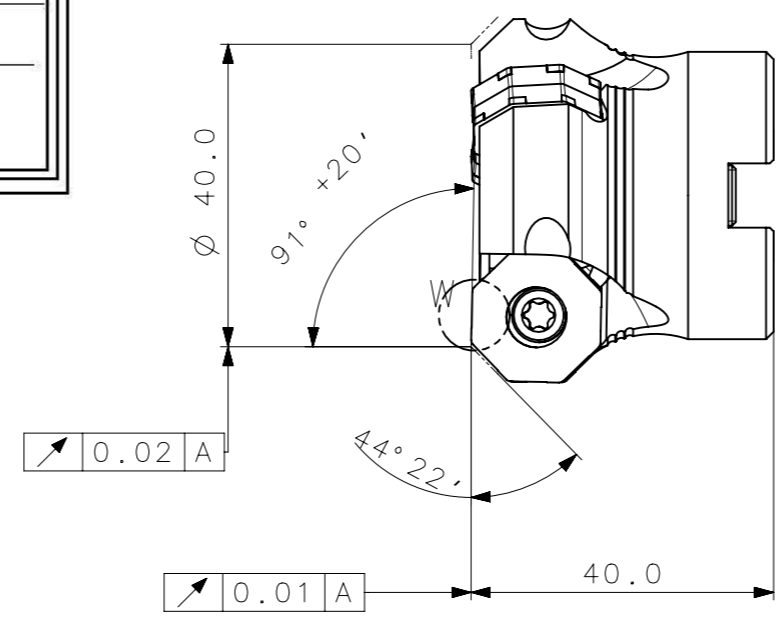
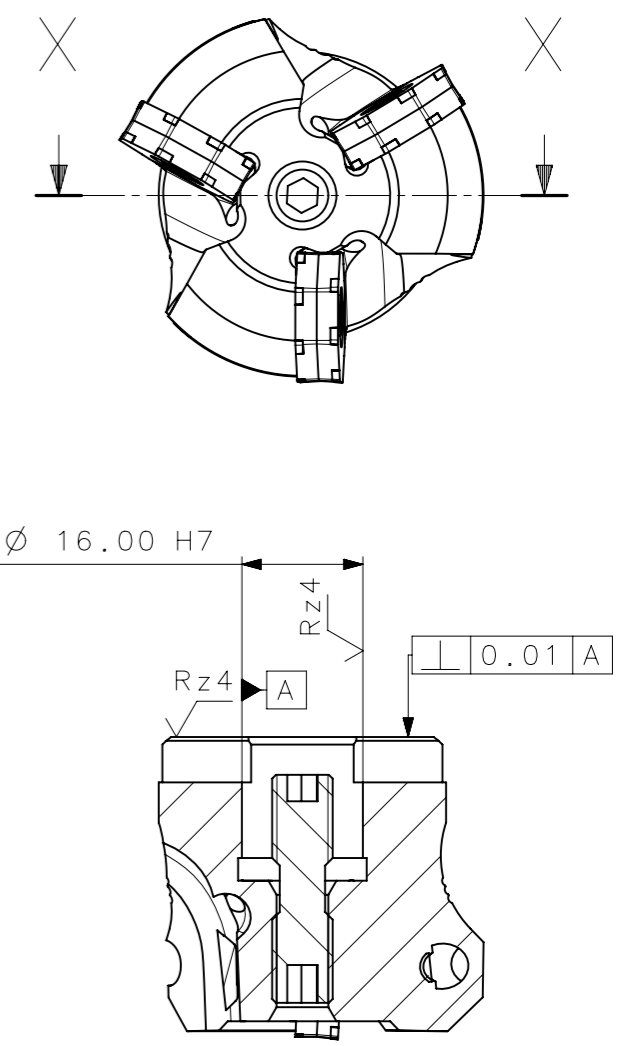


CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 40-42HrC
 -NIQUELAR

CediFER
CÓPIA CONTROLADA
NOME: _____
VISTO: _____
DATA: ____/____/____



DETAIL W
SCALE 5:1



SECTION X-X

MASSA : 0.24KG
 AREA : 10107.10mm/2
 FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO

6	1	CHAVE_ALLEN_4MM_A273_40_R_03_06	-	-
5	1	PARAFUSO_7818267_A273_40_R_03_06	-	-
4	1	CHAVE_TORX_TX20_367_A273_40_R_03_06	-	-
3	3	INSERTO_ONKX060508SRM50_A273_40_R_03_06	-	-
2	3	PARAFUSO_10000155_M5X14_TX20_A273_40_R_03_06	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	Obs

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

Item Quant. Descricao Material Obs
 Obs: Quebrar cantos vivos
 Ref. do cliente(Produto):
 Ref. do cliente(ferramenta): Substitui: Cliente:

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1											
DIMENSÕES				MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
acimo	0,5	3	6	30	120	0,5	3	6	10	50	120
abaixo	3,0	6	30	120	400	3,0	6	30	10	50	120
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	°	30'	20'

CediFER ABNT NB-8
 Escala: 1:1
 Data: 13/04/12
 Nome: PEDRO
 Verificado: 13/04/12
 PEDRO
 Aprovado: 13/04/12
 RENATO
 Folha: 1 - 3
 Título: FRESA STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N.: D_A273_40_R_03_06
 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