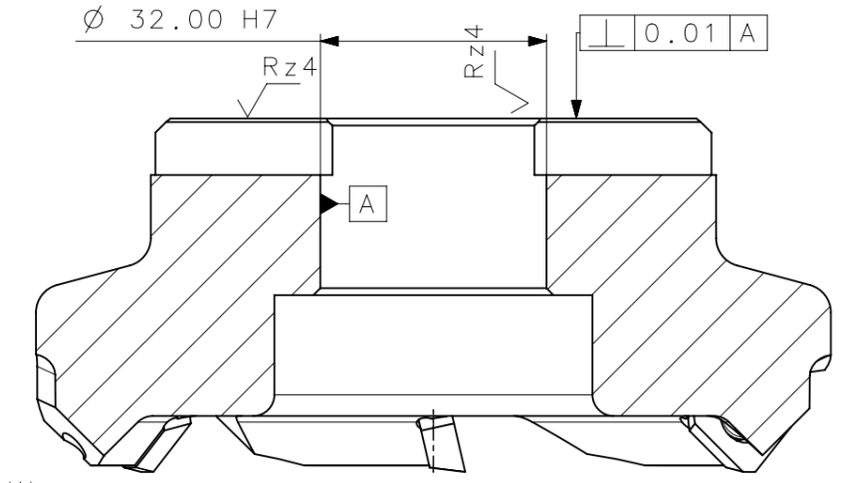
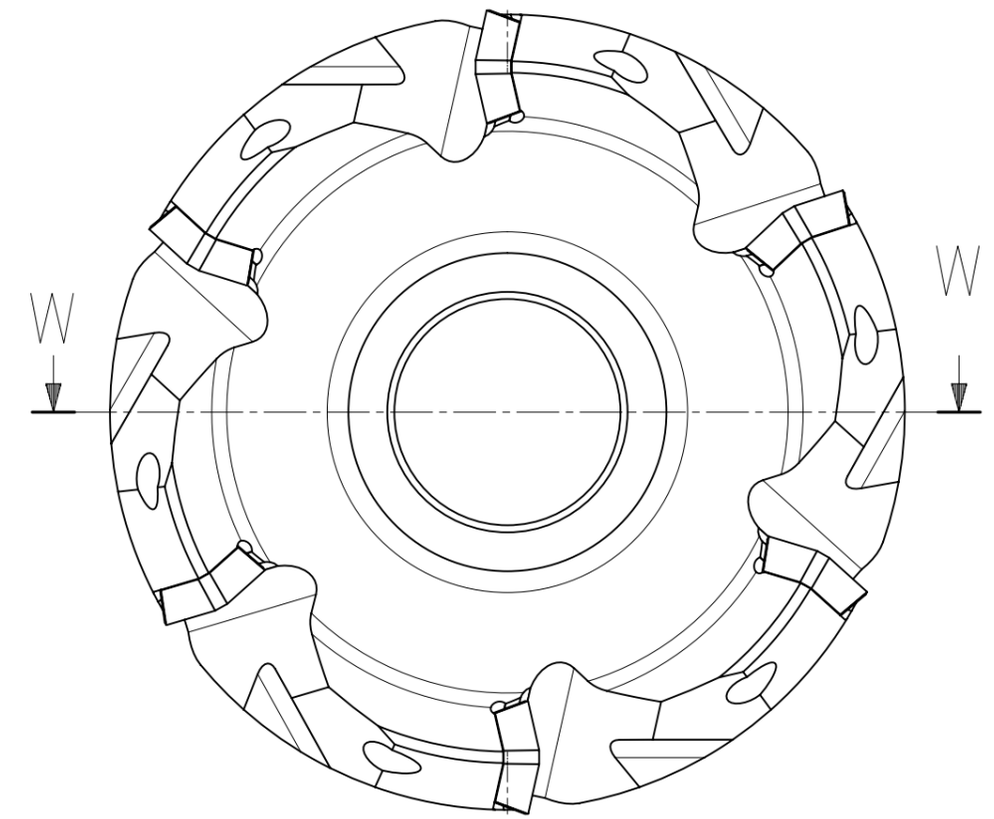
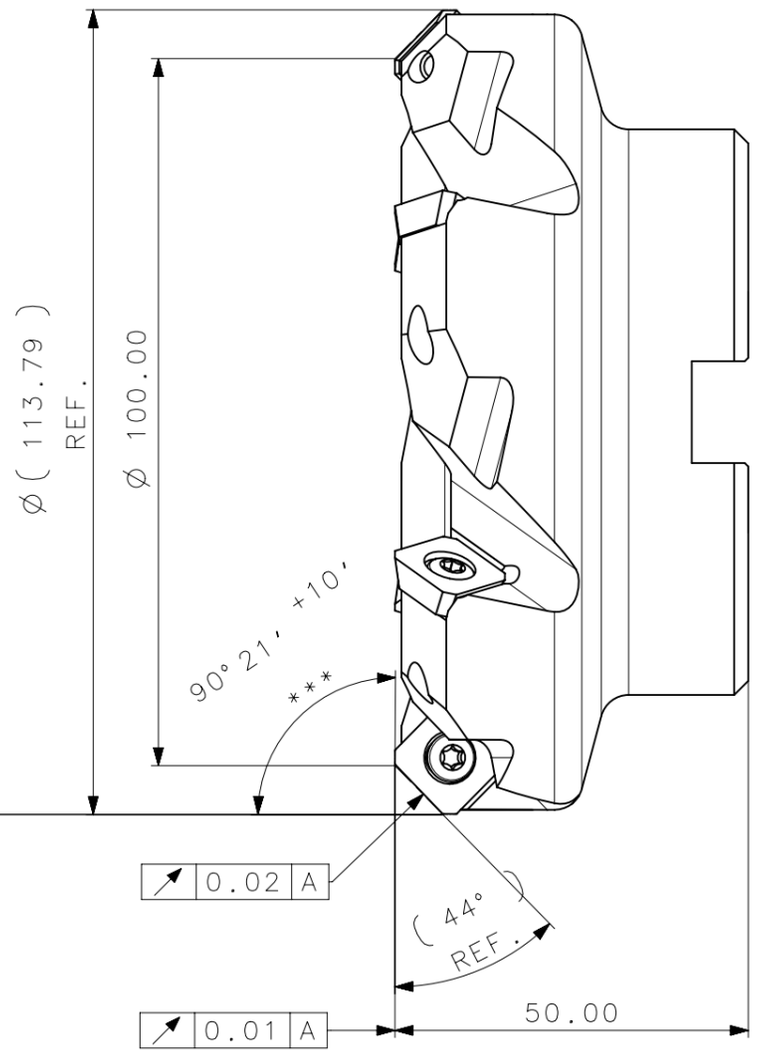
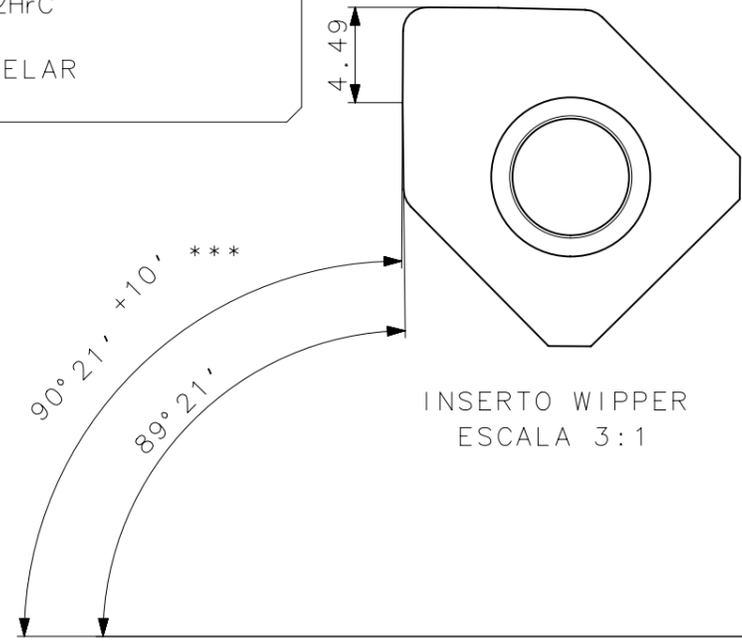


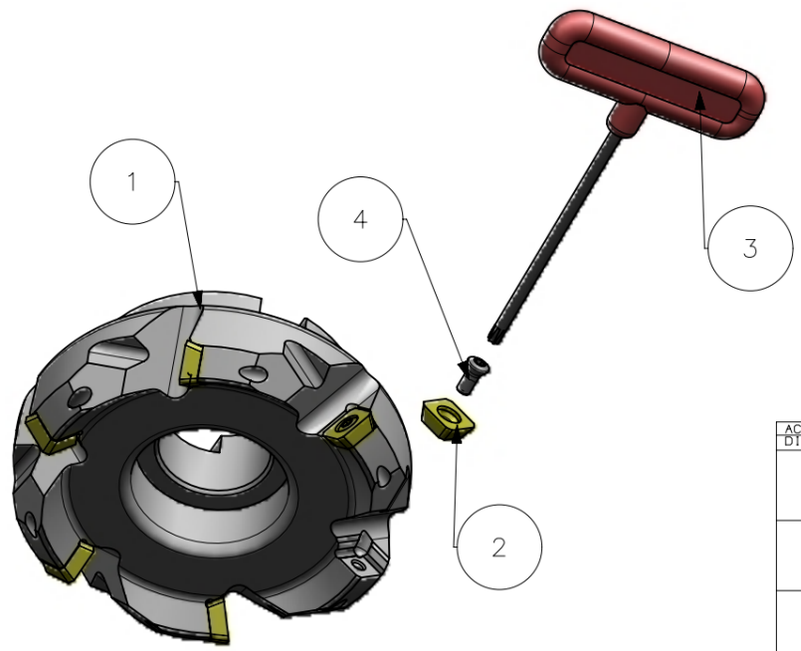
**CediFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 40-42HrC  
 -NIQUELAR



SECTION W-W

A3  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

**CediFER**  
**CÓPIA CONTROLADA**  
**NOME:** \_\_\_\_\_  
**VISTO:** \_\_\_\_\_  
**DATA:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



MASSA : 1.92KG  
 AREA : 36464.96mm/2

FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA.  
 \*\*\*AJUSTAR COM INS. WIPPER

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	6	PARAF_TORX_7822114_A270_100_R_06_12	-	-
3	1	CHAVE_TORX_T15_T_A270_100_R_06_12	-	-
2	6	INSERTO_SDMT1204AE_A270_100_R_06_12	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	-

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302	DIN 3141	Obs:Quebrar cantos vivos	Obs.desenho exclusivo CediFer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
Rz1	▲▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):	
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:
Rz16	▲▲		Cliente :
Rz63	▲		
M.Bruto			

ABNT NB-8	Data: 15/06/11	Nome: PEDRO	Titulo : FRESA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
Desenhado:	15/06/11	PEDRO	
Verificado:	15/06/11	PEDRO	
Aprovado:	15/06/11	RENATO	
Escala: 1:1	Folha: 1 - 3	Des. N. : D_A270_100_R_06_12	Formato: A3