



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



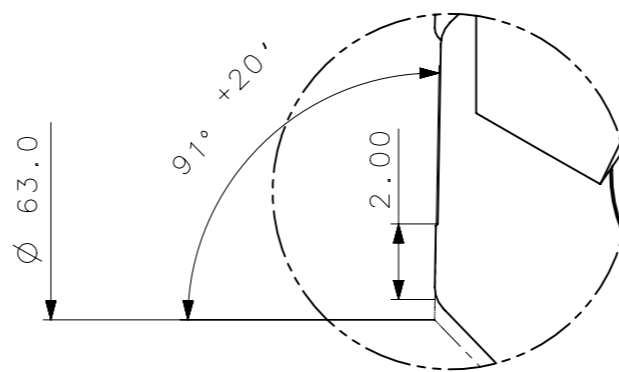
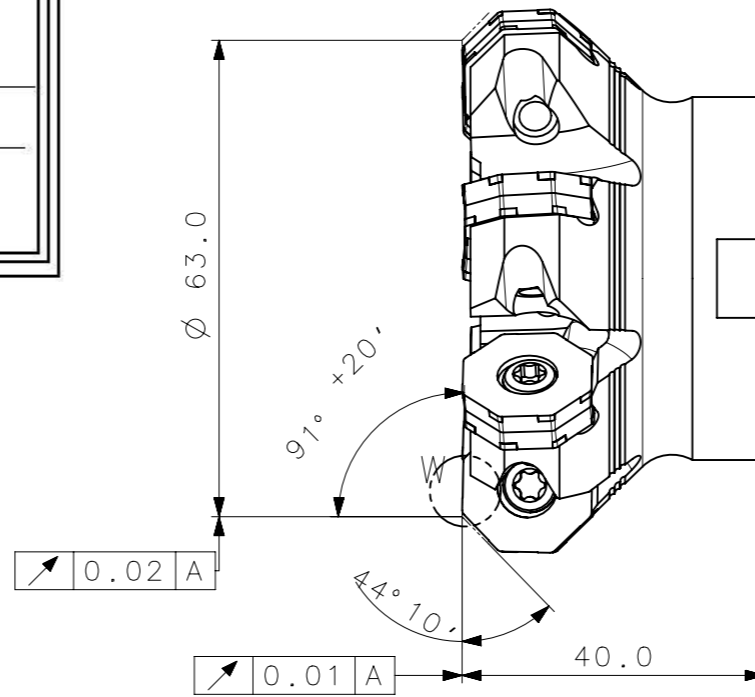
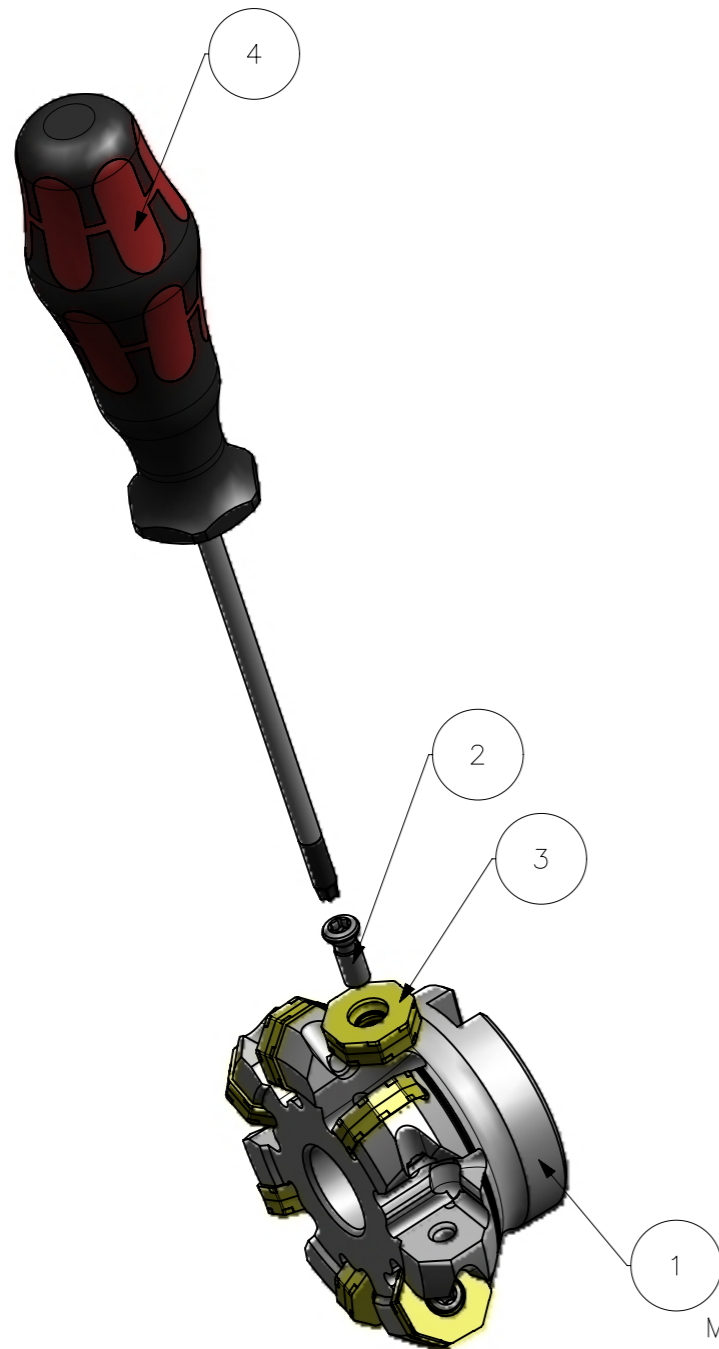
CediFER

CÓPIA CONTROLADA

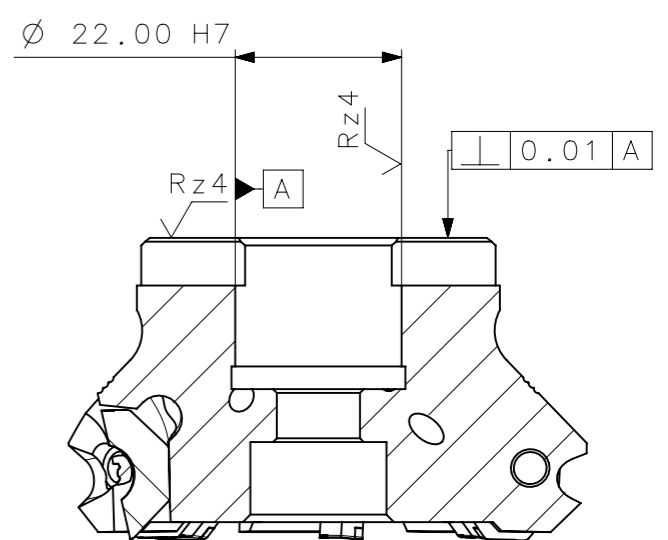
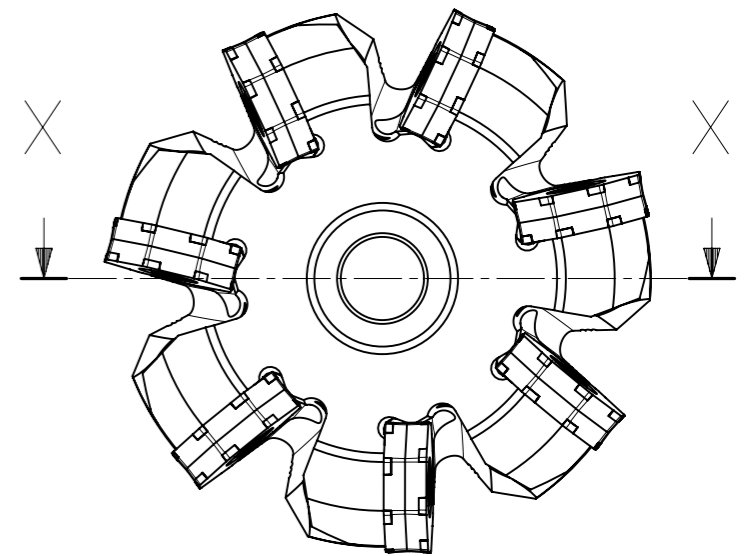
NOME:

VISTO:

DATA: / /



DETAIL W
 SCALE 5:1



SECTION X-X

A3



MASSA : 0.48KG
 AREA : 18719.35mm²
 FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA

4	1	CHAVE_TORX_TX20_367_A273_63_R_07_06	-	-
3	7	INSERTO_ONKX060508SRM50_A273_63_R_07_06	-	-
2	7	PARAFUSO_10000155_M5X14_TX20_A273_63_R_07_06	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	Obs

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141

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 :

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :	
	Desenhado:	13/04/12	PEDRO	FRESA STD.	
	Verificado:	13/04/12	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	13/04/12	RENATO	Des. N. :	Formato:
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_A273_63_R_07_06	A3

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	400	0,5	3	6	10	50
abaixo	0,3	6	30	120	400	30	6	30	10	50	120
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	f	30'	20'