

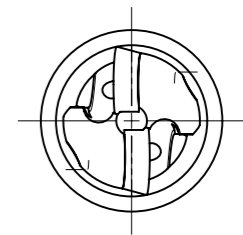
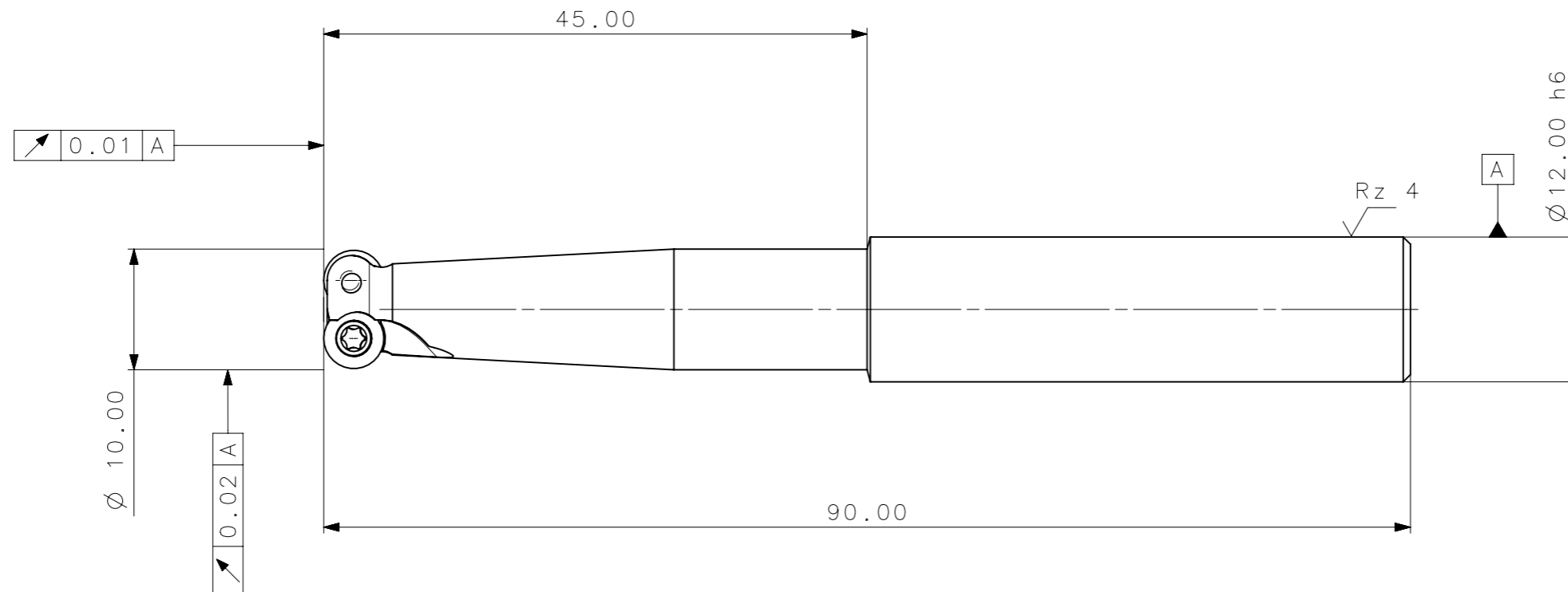
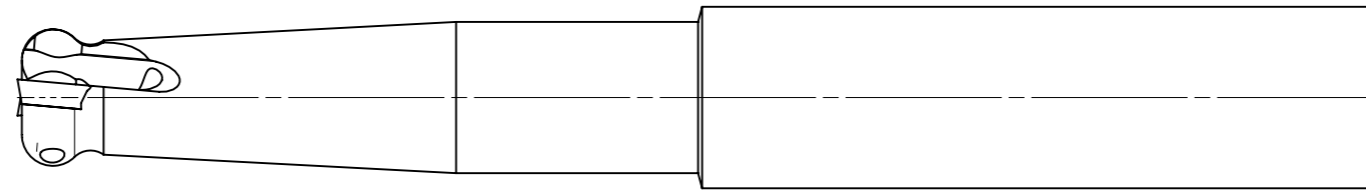
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



CediFER
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
38-40HrC

-NIQUELAR



A3



AREA=3910.81mm²
 MASSA=0.06KG
 FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO




3	02	PARAF_TORX_7801173_C251_10_R_02_05_A12_45_90	-	-
2	02	INSERTO_RDHX_0501_C251_10_R_02_05_A12_45_90	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141
$\sqrt{Rz1}$	
$\sqrt{Rz4}$	
$\sqrt{Rz16}$	
$\sqrt{Rz63}$	

Obs:Quebrar cantos vivos	Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização
Ref. do cliente(Produto):	-
Ref. do cliente(ferramenta):	-
Substitui:	-
Cliente :	-

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1											
DIMENSÕES				MEDIDAS LINEARES				RÁTIOS 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'



ABNT NB-8

Desenhado: 05/03/09 PEDRO
 Verificado: 05/03/09 PEDRO
 Aprovado: 05/03/09 RENATO

Escala: 2:1
 Folha: 1 - 3

Data: Nome:
 Titulo : FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N. : D_C251_10_R_02_05_A12_45_90
 Formato: A3

	Posição Real		Simetria		Perpendicularidade		Cilindricidade		Circularidade		Perfil de Superfície		Batimento
	Concentricidade		Paralelismo		Angularidade		Planicidade		Retilinearidade		Perfil de Uma Linha		Batimento Total