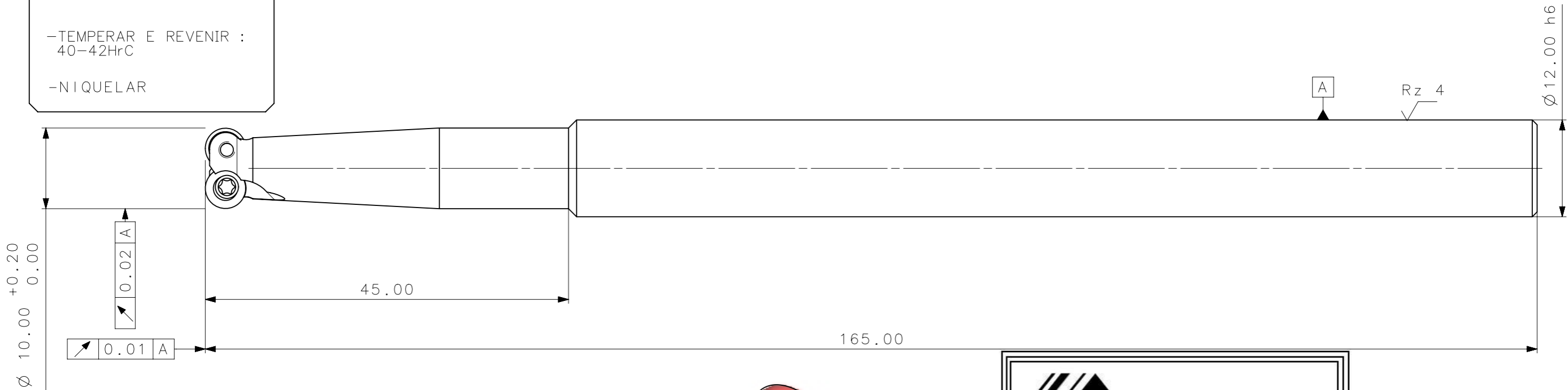
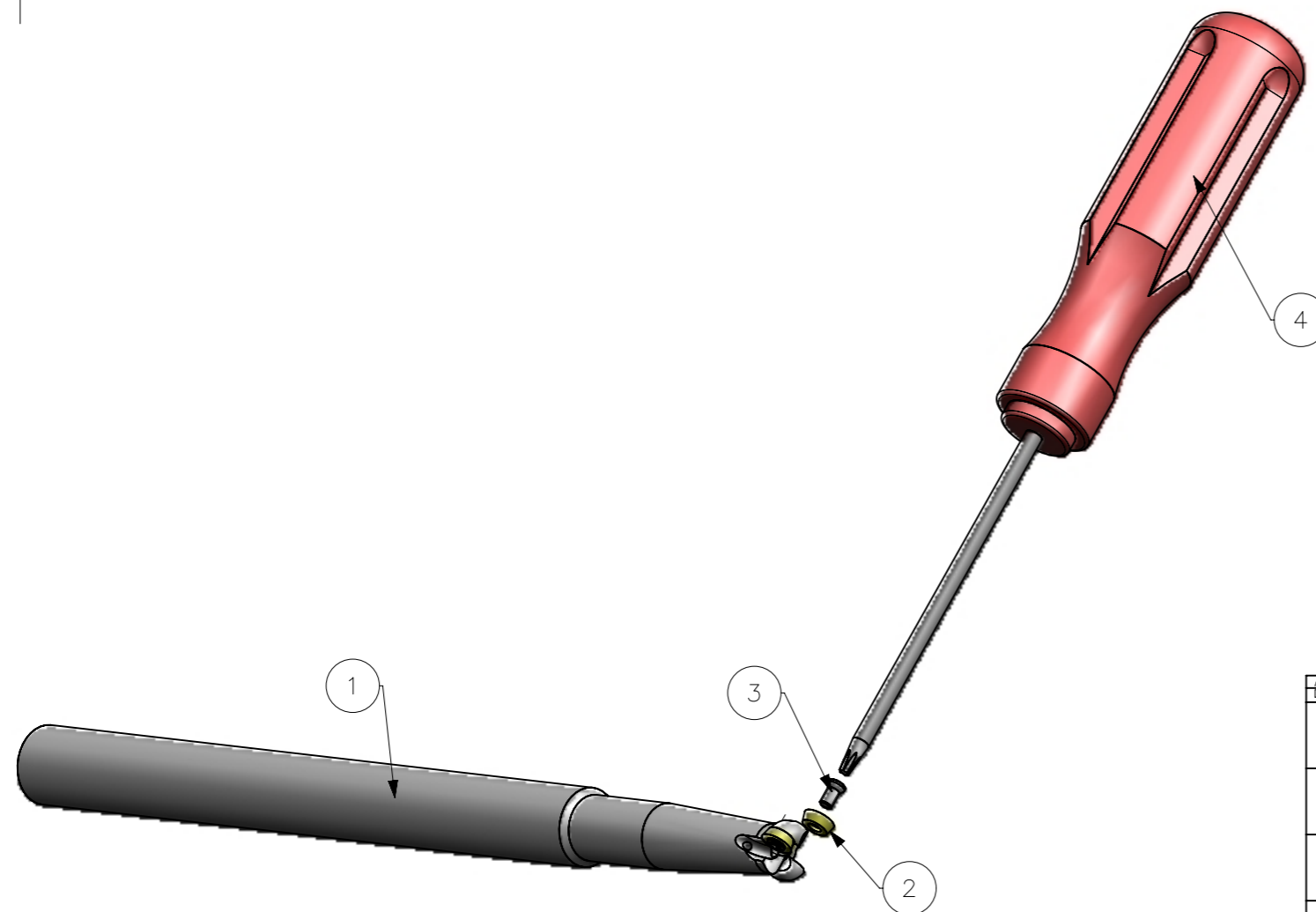


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



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

AREA=7453.14mm/2
 MASSA=0.12KG
 FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO
 MAXIMO PERMITIDO EM MERGULHO:
 1/10 DO INSERTO

4	01	CHAVE_TORX_T6F_C251_10_R_02_05_A12_45_165	-	-
3	02	PARAF_TORX_7801173_C251_10_R_02_05_A12_45_165	-	-
2	02	INSERTO_RDHX_0501_C251_10_R_02_05_A12_45_165	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs.

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

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:	17/07/10	PEDRO	FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)
	Verificado:	17/07/10	PEDRO	
	Aprovado:	17/07/10	RENATO	
Escala:	2:1	Folha:	1 - 4	Des. N. : D_C251_10_R_02_05_A12_45_165
				Formato: A3

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