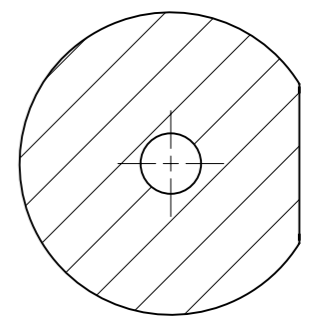
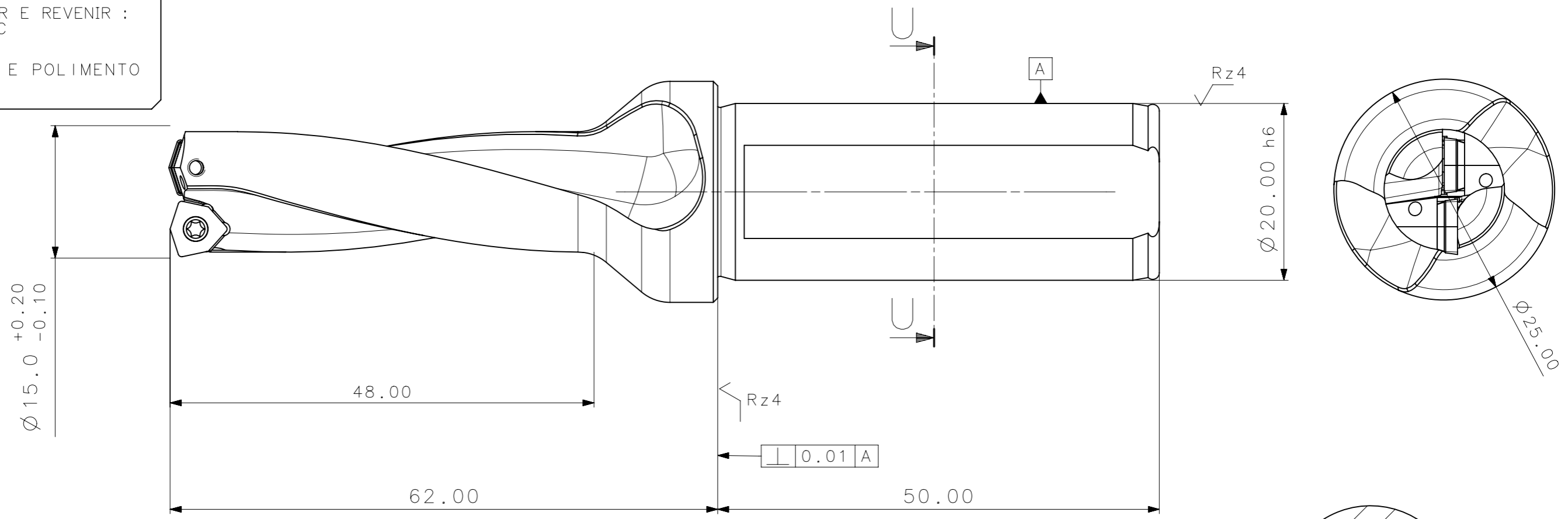
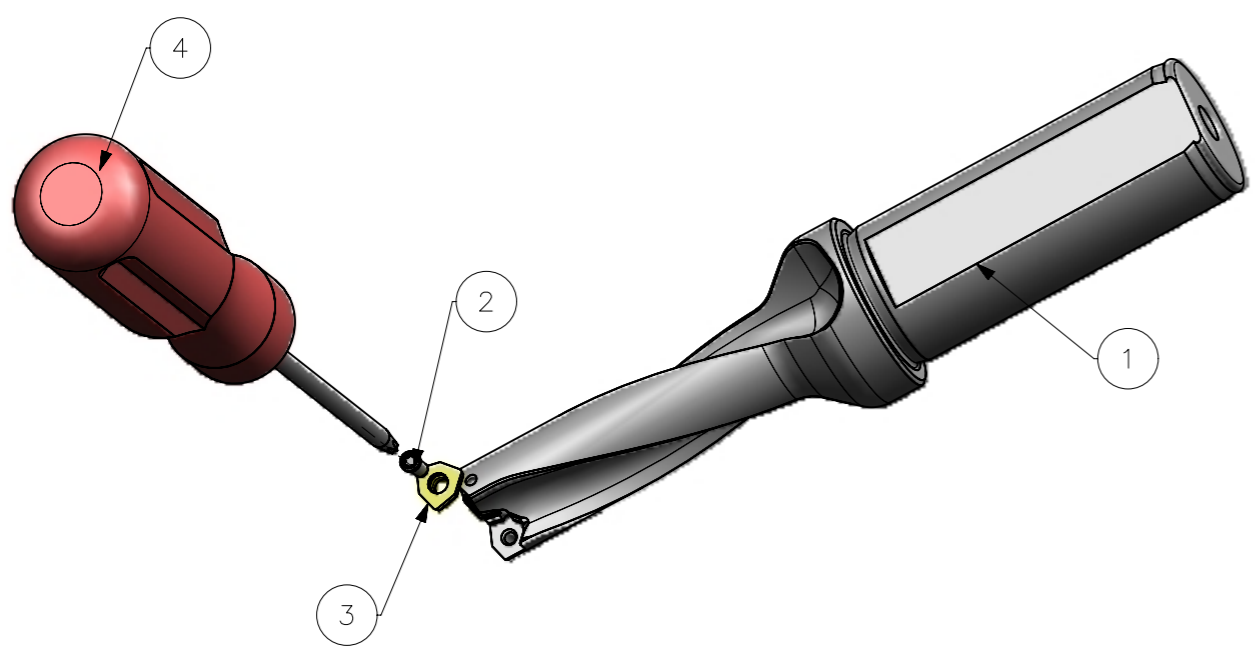


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

**CediFER**  
 -SAE 6150  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 44-46HrC  
 -NIQUEL E POLIMENTO



AREA=8304.34 mm<sup>2</sup>  
 MASSA=0.18kg



4	1	CHAVE_TORX_T6F_D41020150R02L203D	-	-
3	2	INSERTO_WCMT020204SN_D41020150R02L203D	-	-
2	2	PARAF_TORX_551302027_D41020150R02L203D	-	-
1	1	CORPO	SAE 6150	-
Item Quant. Descricao			Material	Obs.

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

Obs. Quebrar cantos vivos  
 Ref. do cliente(Produto):  
 Ref. do cliente(ferramenta):

Obs. desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização	
Substitui:	Cliente:

	ABNT NB-8	Data: 27/07/09	Nome: PEDRO	Título : BROCA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
	Desenhado:	27/07/09	PEDRO	
	Verificado:	27/07/09	PEDRO	
	Aprovado:	27/07/09	RENATO	
Escala: 1:1-2:1	Folha: 1 - 3	Des. N. : D_D41020150R02L203D		Formato: A3

A3



⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	□ Planicidade	— Retilnearidade	⌒ Perfil de Uma Linha	↗ Batimento Total