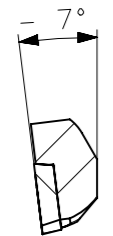
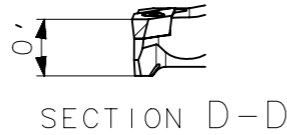
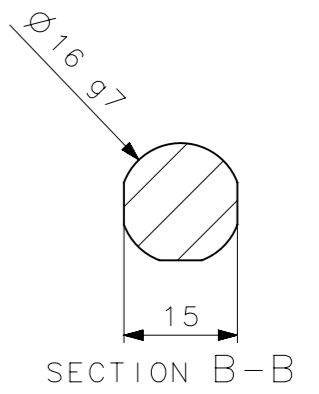
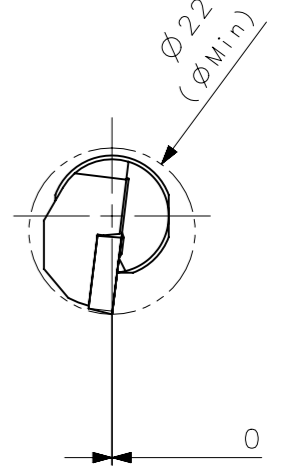
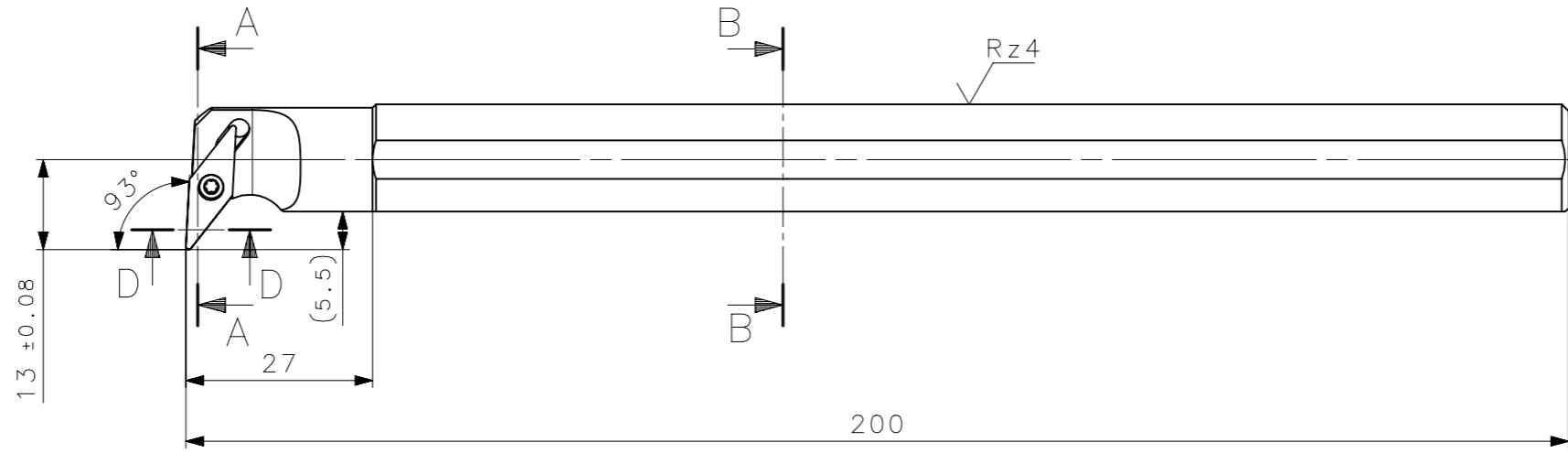


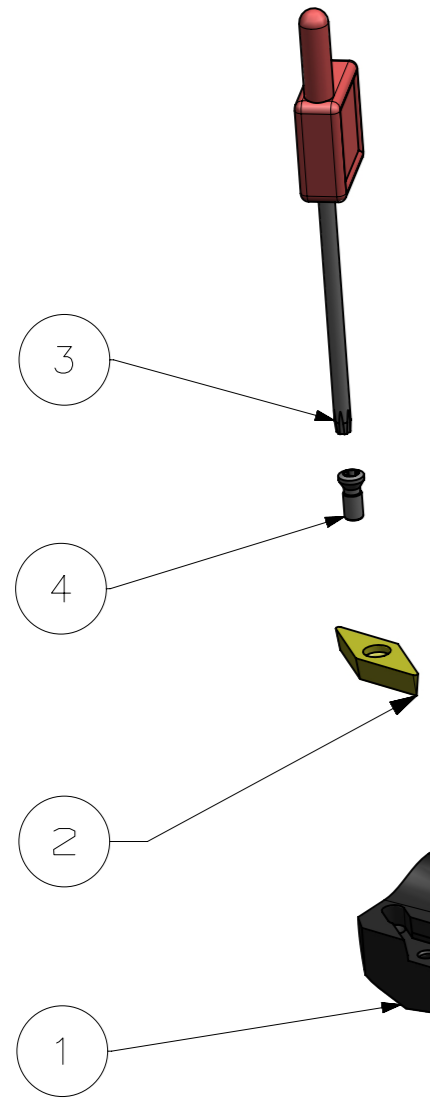
CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



SECTION A-A



A3



MASSA=0.29 kg

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

4	01	PARAF_TORX_551302003_S16RSVUCR11E	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T7B_S16RSVUCR11E	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_VCMT110304_S16RSVUCR11E	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

Obs: Quebrar cantos vivos
 Ref. do cliente(Produto): _____
 Ref. do cliente(ferramenta): _____ Substitui: _____
 Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização.
 Cliente: _____

CediFER
 ABNT NB-8
 Data: 11/11/09 Nome: MARCOS
 Verificado: 11/11/09 PEDRO
 Escala: 1:1 Folha: 1 - 3
 Aprovado: 11/11/09 RENATO
 Titulo: BARRA DE MANDRILAR STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N.: D_S16RSVUCR11E Formato: A3

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