

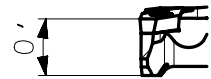


CediFER

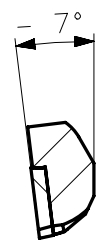
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

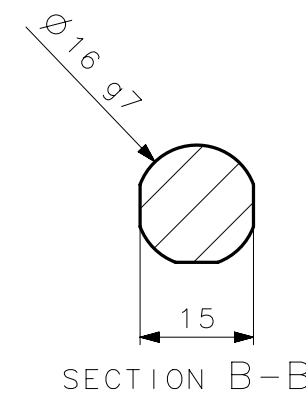
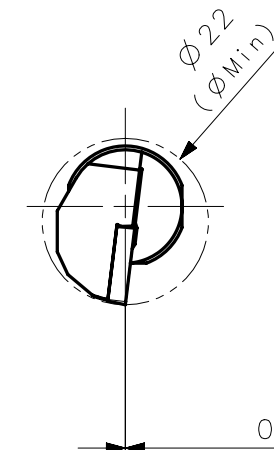
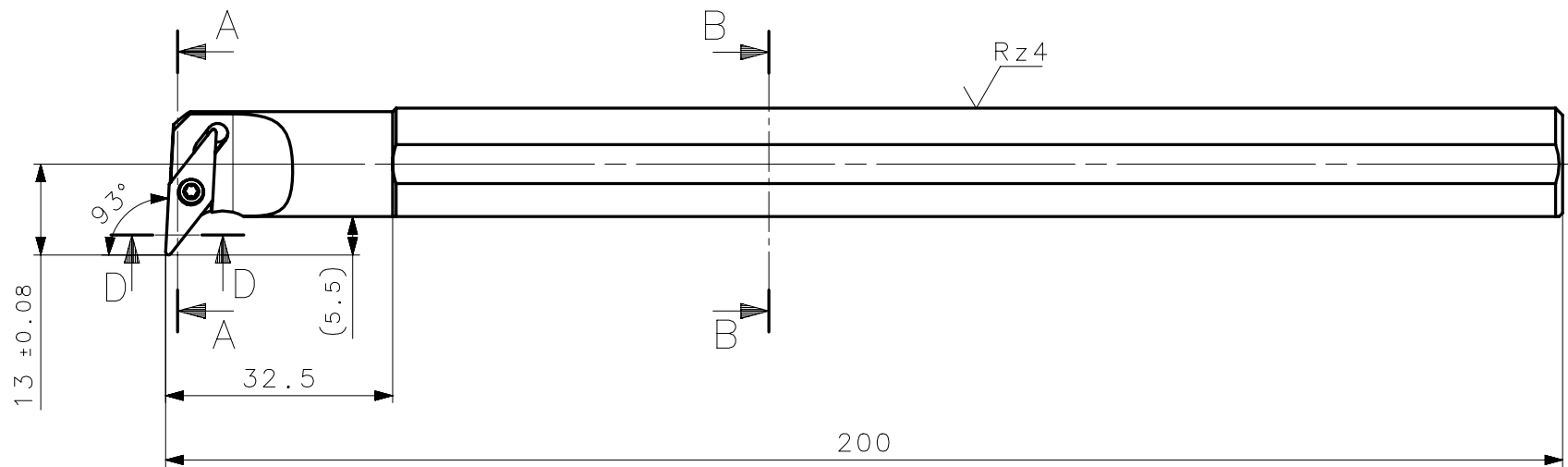
-OXIDAR PRETO



SECTION D-D



SECTION A-A



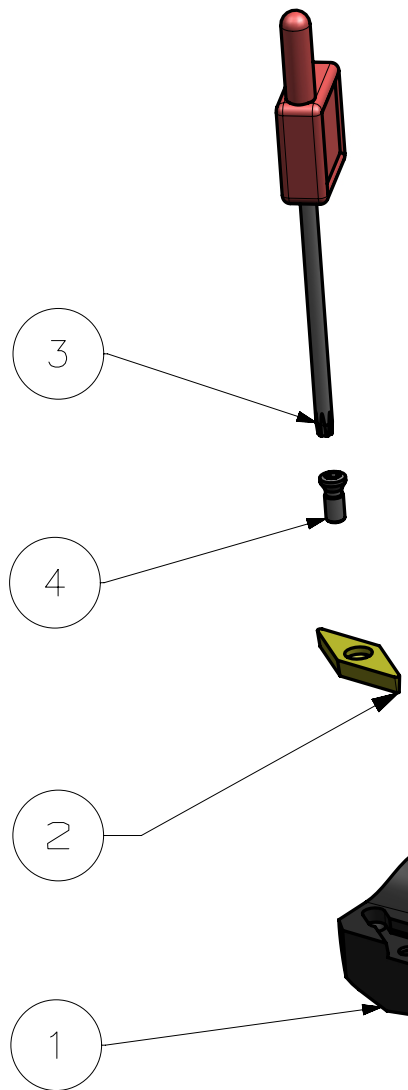
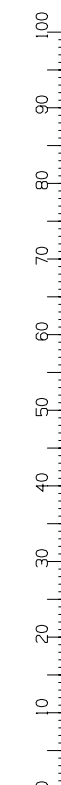
CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: / /

A3



MASSA=0.29 kg

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS	
	Cilindricidade
	Circularidade
	Perfil de Superfície
	Planicidade
	Retilnearidade
	Perfil de Uma Linha
	Batimento
	Batimento Total

	Posição Real		Simetria		Perpendicularidade
	Concentricidade		Paralelismo		Angularidade

4	01	PARAF_TORX_551302003_S16RSVUBR11E	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T7B_S16RSVUBR11E	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_VBMT110204_S16RSVUBR11E	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs

	Rz1	
	Rz4	
	Rz16	
	Rz63	
	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:	11/11/09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	11/11/09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	11/11/09	RENATO	Des. N. :
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_S16RSVUBR11E
				Formato:
				A3