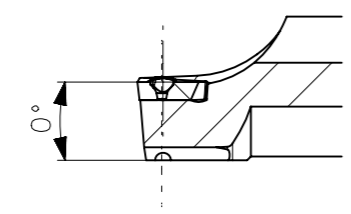
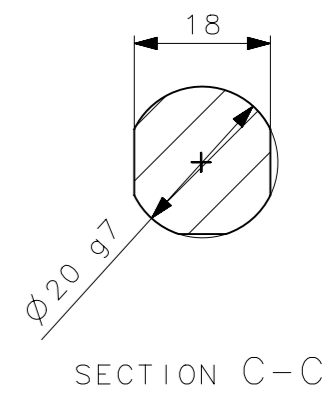
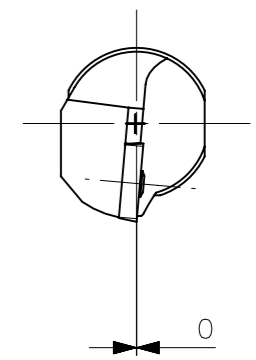
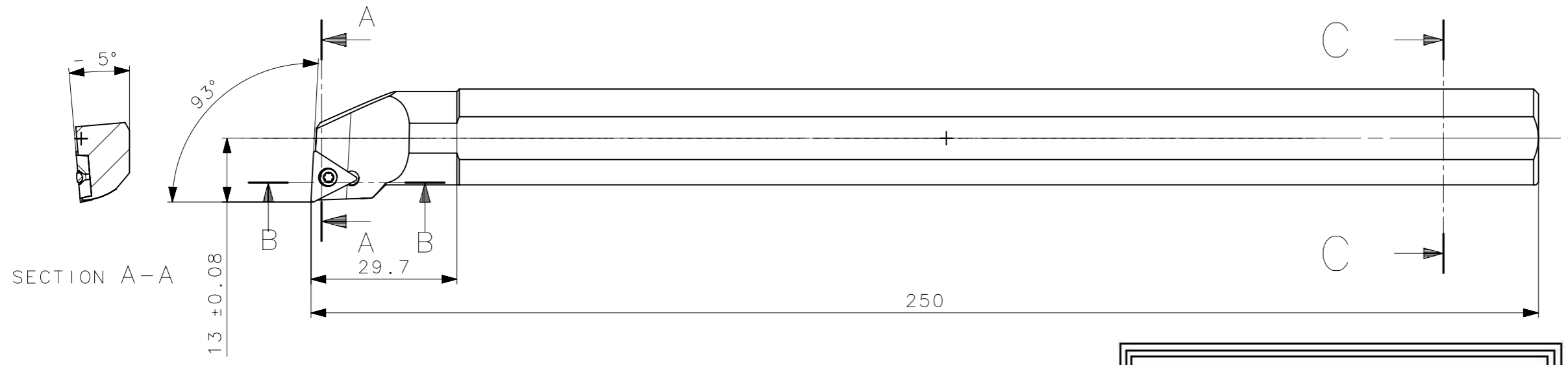


CedIFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



SECTION B-B



CedIFER

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___



MASSA : 0.57kg

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	PARAF_TORX_551302003_S20SSTFCR11	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_TCMT110204_S20SSTFCR11	W WELLER	
2	01	CHAVE_TORX_T7_S20SSTFCR11	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES
 DIN 1302 DIN 3141

$Rz1$		Obs: Quebrar cantos vivos	Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
$Rz4$		Ref. do cliente(Produto):	
$Rz16$		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui: _____
$Rz63$			Cliente: _____
M.Bruto			

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1

DIMENSOES	MEDIDAS LINEARES			RÁDIOS E CHAMFROS			ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)						
acimo	0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	10	50	120	400
abaixo	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1	5	30	20	10

CedIFER ABNT NB-8 Data: 22/05/08 Nome: MARCOS

Desenhado: 22/05/08 Verificado: 22/05/08 PEDRO

Aprovado: 22/05/08 RENATO

Escala: 1:1 Folha: 1 - 3

Titulo : **BARRA DE MANDRILAR (DESENHO DO CONJUNTO)**

Des. N. : **D_S20SSTFCR11** Formato: **A3**

A3

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