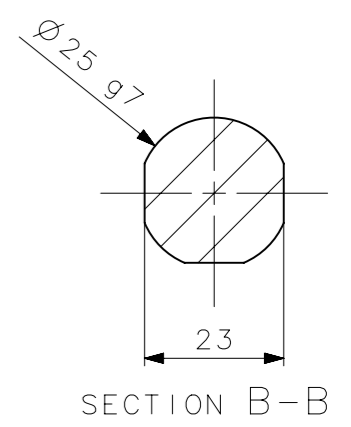
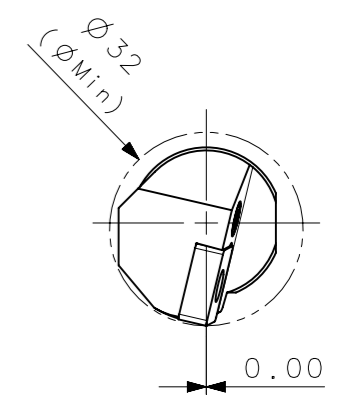
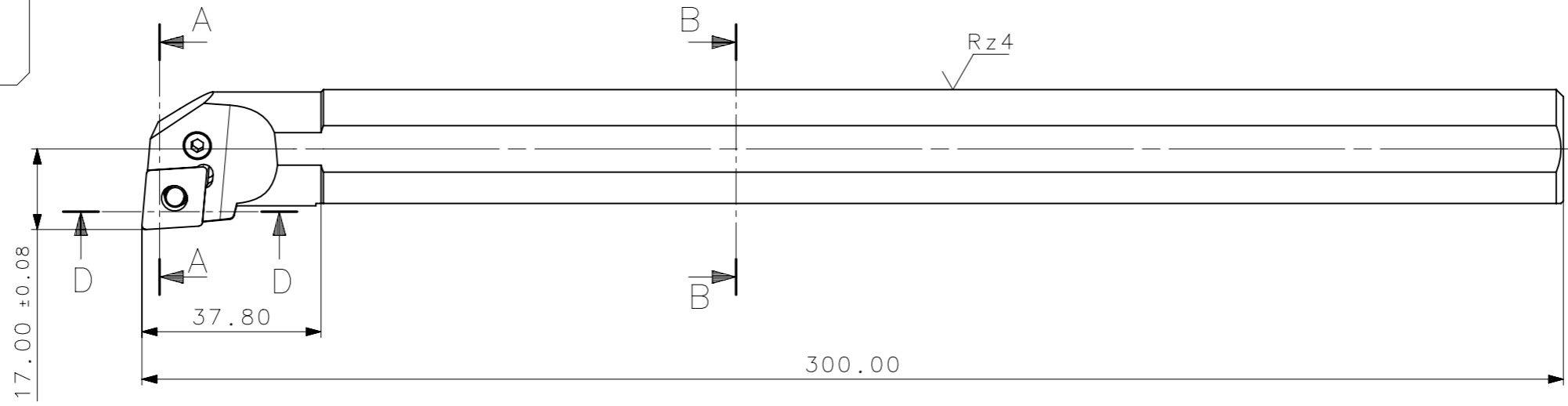
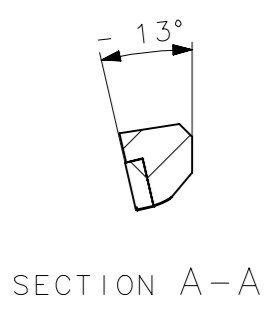
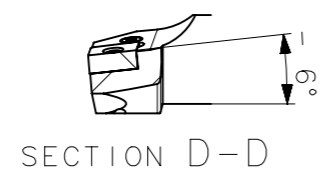


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

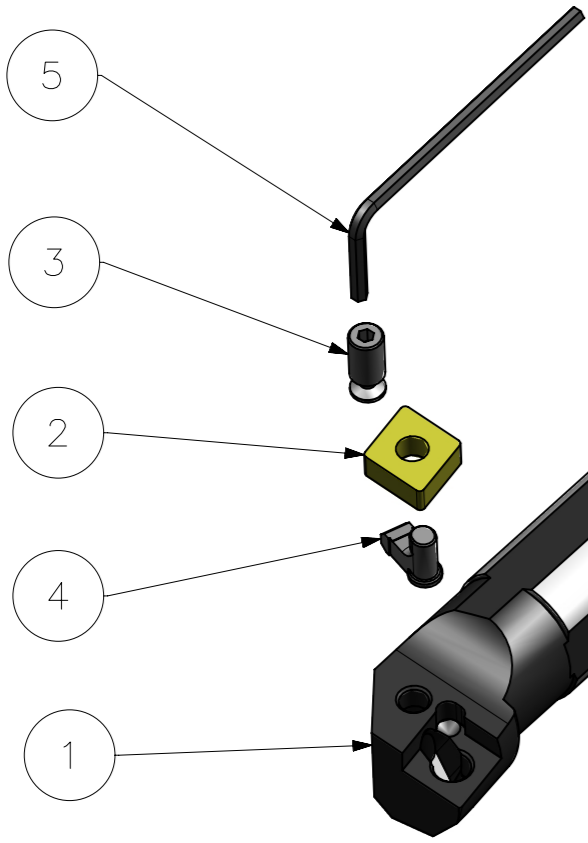
**CediFER**  
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :  
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



A3



MASSA=1.07kg

TOLERANCIA ANGULAR ±1°  
COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,  
SEGUIR CONFORME TABELA *DIN 7168-f*  
INDICADA NO FORMATO.

5	01	CHAVE_ALLEN_2.5MM_S25T_PCLNR12	HARD TOOLS	
4	01	ALAVANCA_43838411_S25T_PCLNR12	HARD TOOLS	
3	01	PARAF_ALAVANCA_4383832M_S25T_PCLNR12	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_CNMG120408_S25T_PCLNR12	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
		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 :

**CediFER**

ABNT NB-8

Desenhado: 10/11/08 MARCOS  
Verificado: 10/11/08 PEDRO  
Aprovado: 10/11/08 RENATO

Data: Nome: Titulo :  
10/11/08 PEDRO BARRA DE MANDRILAR STD.  
(DESENHO DO CONJUNTO)

Escala: Folha: Des. N. :  
1:1 1 - 4 D\_S25T\_PCLNR12

Formato: A3

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