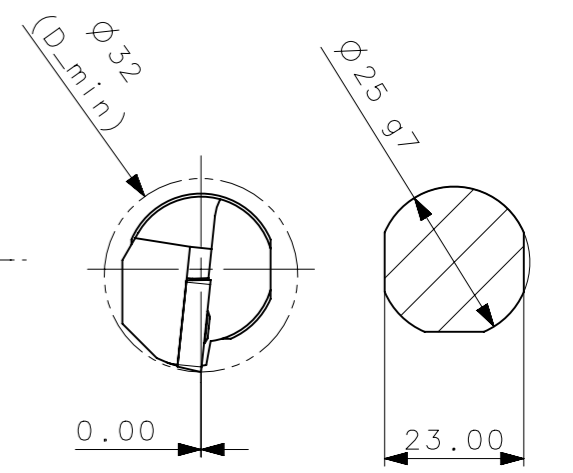
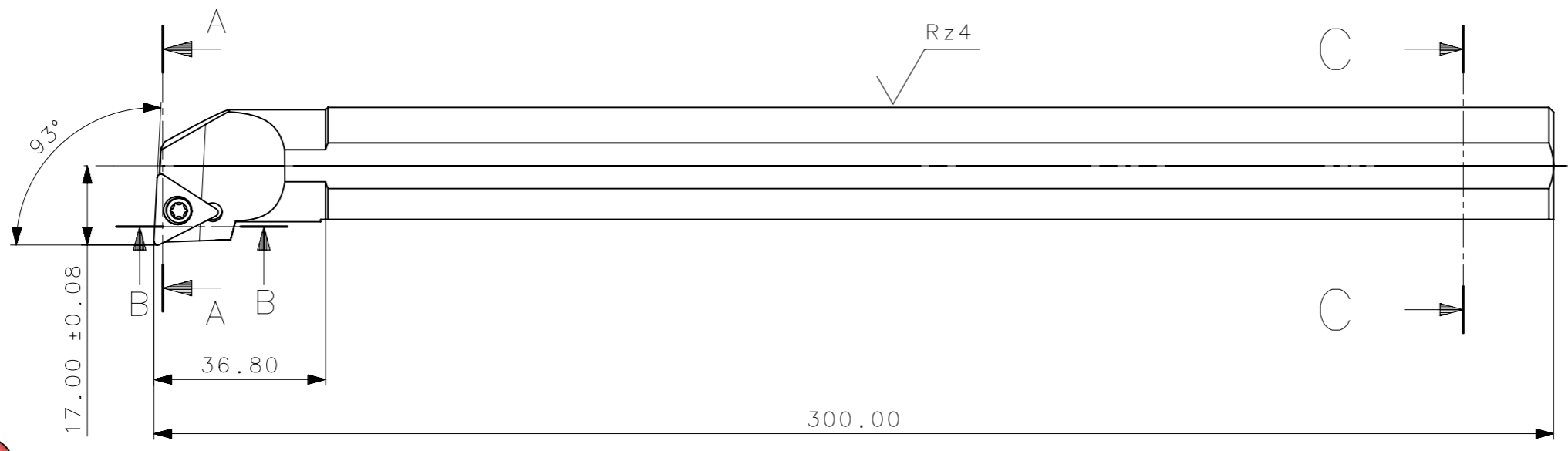
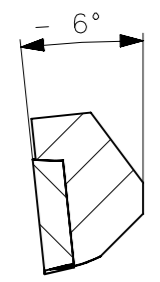
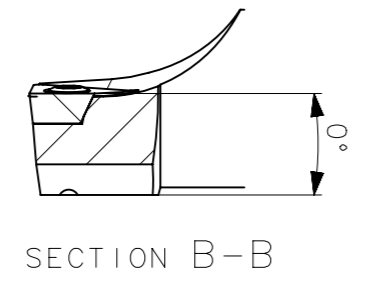
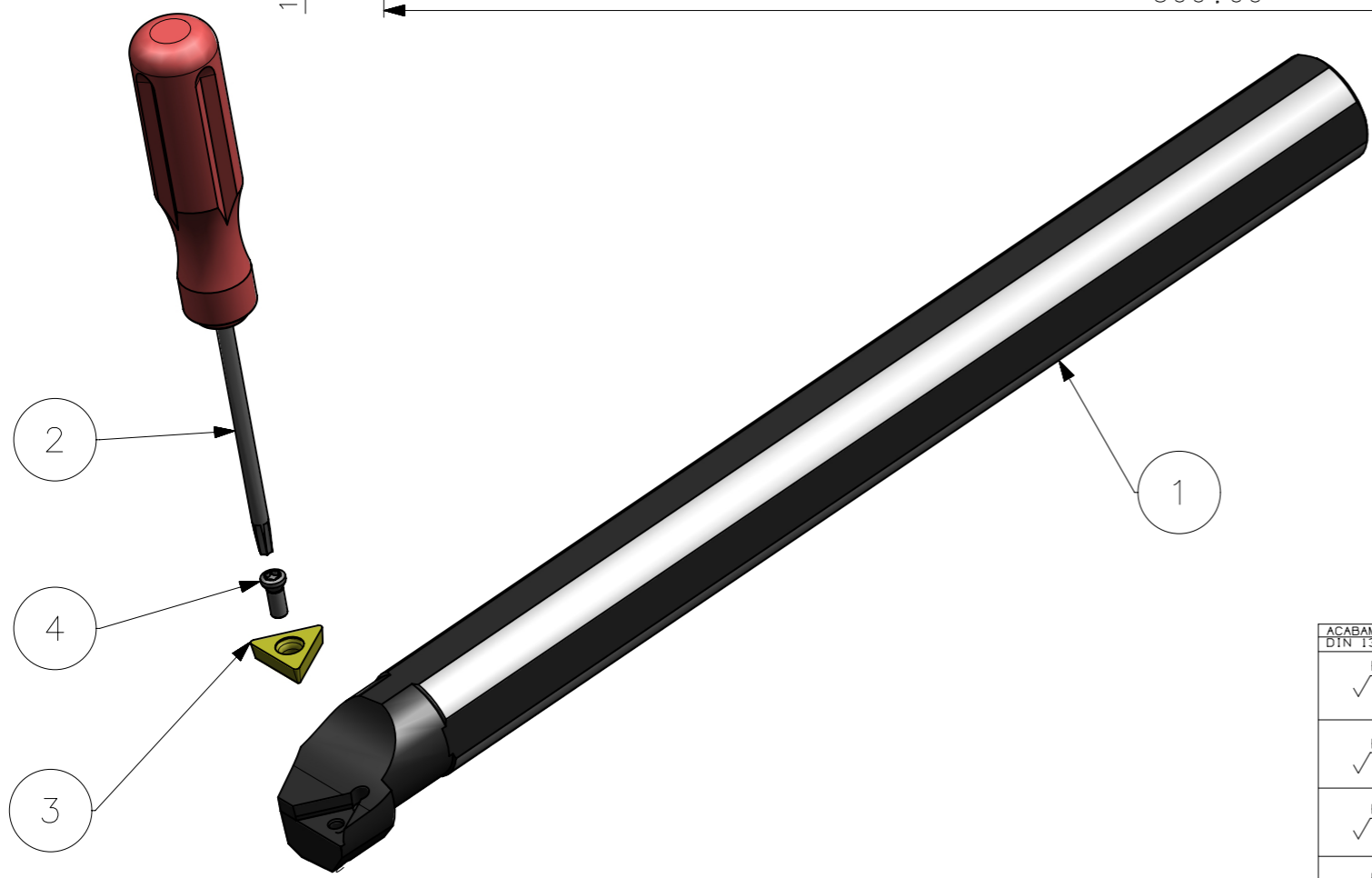


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



4	01	PARAF_TORX_551302010_S25T_STFCR16M	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_TCMT16T308_S25T_STFCR16M	W WELLER	
2	01	CHAVE_TORX_T15F_S25T_STFCR16M	HARD TOOLS	
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 prèvia autorizaçao		
Ref. do cliente(Produto):		-		
Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente :
-		-		-

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1											
DIMENSÕES				MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
acimo	0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	10	50
abaixo	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30°	20°

CedIFER

ABNT NB-8

Desenhado: 27/10/08 MARCOS
 Verificado: 27/10/08 PEDRO
 Aprovado: 27/10/08 RENATO

Data: Nome:
 Escala: 1:1 Folha: 1 - 4

Titulo :
 BARRA DE MANDRILAR
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_S25T_STFCR16M
 Formato: A3

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