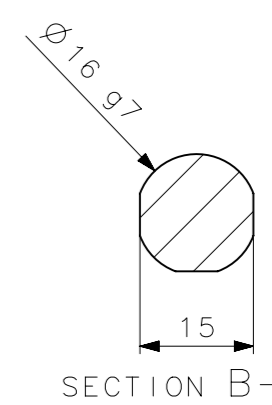
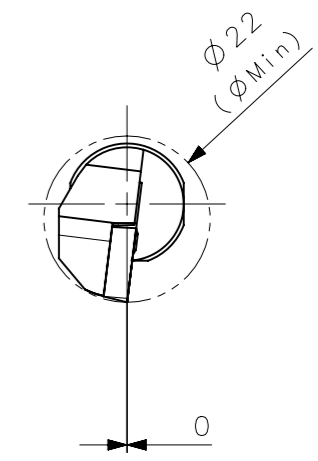
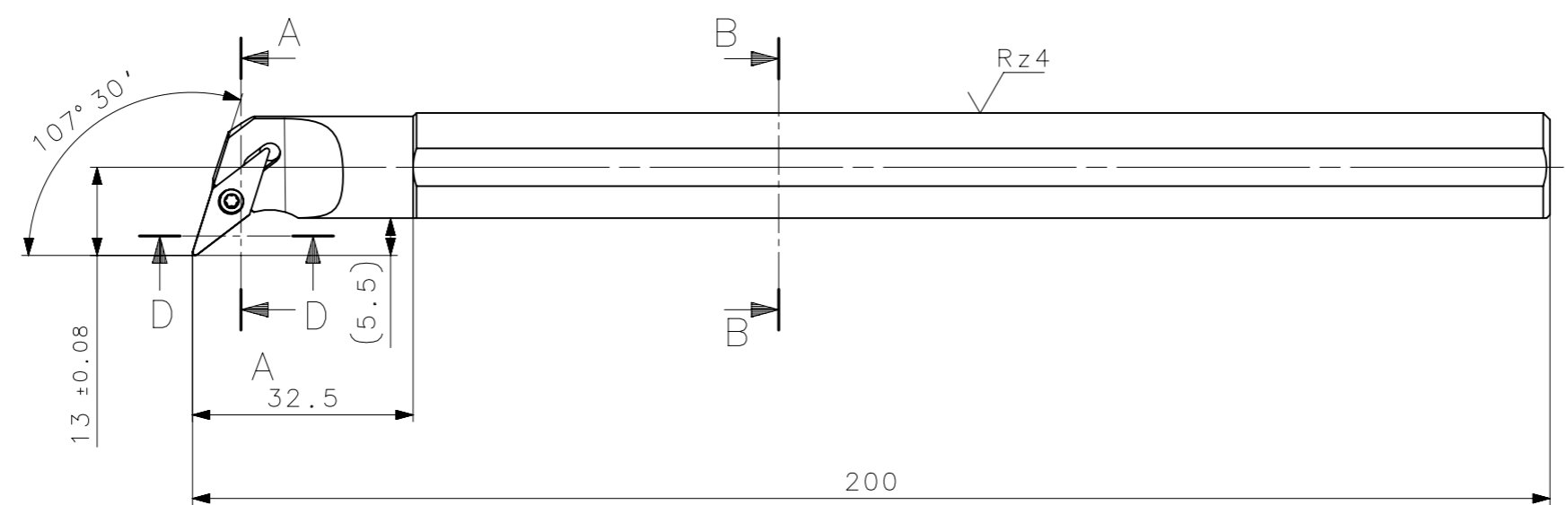
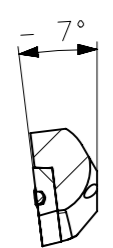
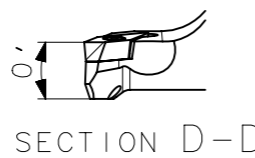
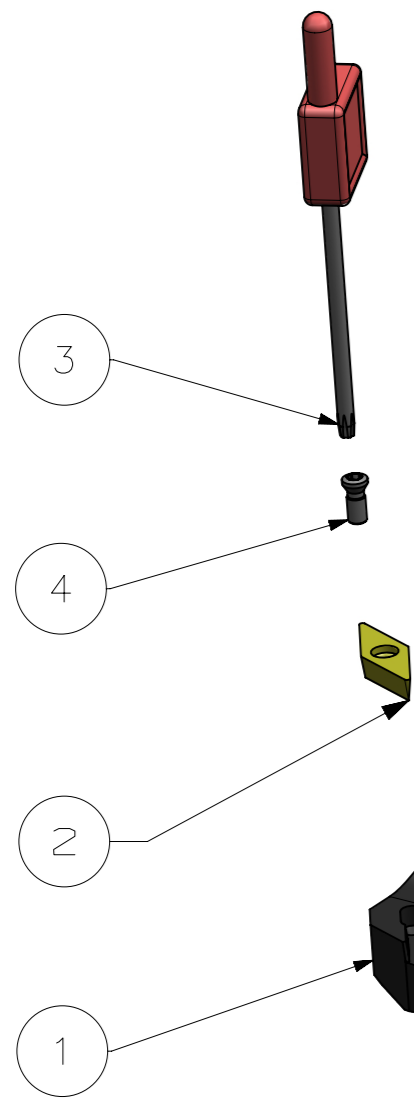


**CediFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 44-46HrC  
 -OXIDAR PRETO



A3



MASSA=0.29 kg

**CediFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**VISTO:** \_\_\_\_\_

**DATA:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

4	01	PARAF_TORX_551302003_S16RSVQCR11E	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T7B_S16RSVQCR11E	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_VCMT110304_S16RSVQCR11E	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		Obs: Quebrar cantos vivos		Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização	
DIN 1302	DIN 3141	Item	Quant.	Descricao	Material
Rz1	▲▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):			Obs
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):			Substitui:
Rz16	▲▲				Cliente:
Rz63	▲				
M.Bruto					

⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	▭ Planicidade	⌒ Perfil de Uma Linha	↗ Batimento Total

**CediFER**

ABNT NB-8

Desenhado: 11/11/09 MARCOS  
 Verificado: 11/11/09 PEDRO  
 Aprovado: 11/11/09 RENATO

Escala: 1:1  
 Folha: 1 - 3

Data: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_  
 Titulo: BARRA DE MANDRILAR STD. (DESENHO DO CONJUNTO)  
 Des. N.: D\_S16RSVQCR11E  
 Formato: A3