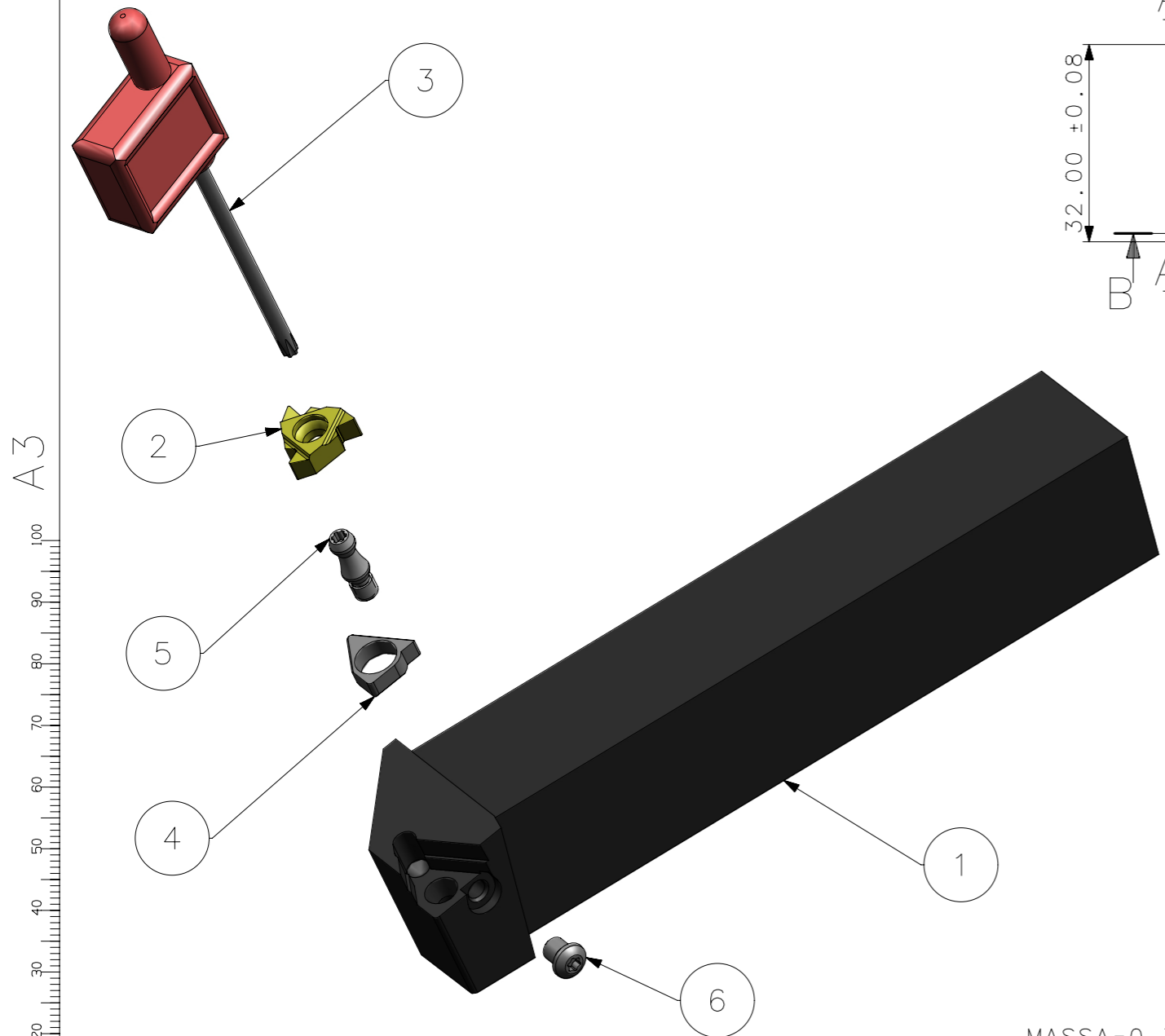
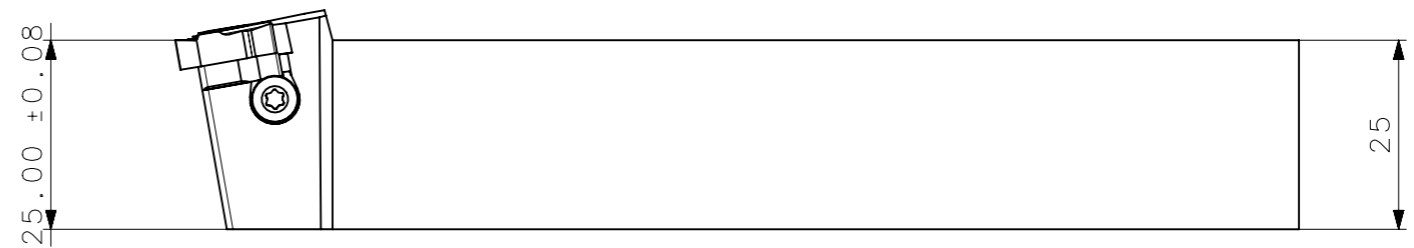
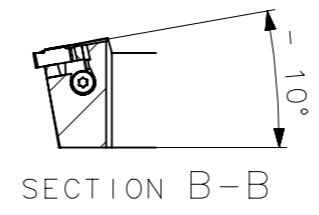


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



MASSA=0.70 kg

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
6	1	PARAF_CALCO_551203201_R1664FG252516	HARD TOOLS	
5	1	PARAF_TORX_551302601_R1664FG252516	HARD TOOLS	
4	1	CALCO_532236110_R1664FG252516	W WELLER	
3	1	CHAVE_TORX_T9_R1664FG252516	HARD TOOLS	
2	1	INSERTO_WT16ERG60_R1664FG252516	W WELLER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	DIN 1302	DIN 3141
Rz1	▲▲▲▲	
Rz4	▲▲▲	
Rz16	▲▲	
Rz63	▲	
M.Bruto		

Obs: Quebrar cantos vivos  
 Ref. do cliente(Produto):  
 Ref. do cliente(ferramenta):  
 Substitui:  
 Cliente:

**CedIFER** Logo

ABNT NB-8

Desenhado: 08/09/09 MARCOS  
 Verificado: 08/09/09 PEDRO  
 Aprovado: 08/09/09 RENATO

Escala: 1:1  
 Folha: 1 - 3

Titulo :  
**SUPORE MAXI-THREAD**  
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. :  
**D\_R1664FG252516**

Formato:  
**A3**



SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					
⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	□ Planicidade	— Retilnearidade	⌒ Perfil de Uma Linha
					↗ Batimento
					↗ Batimento Total