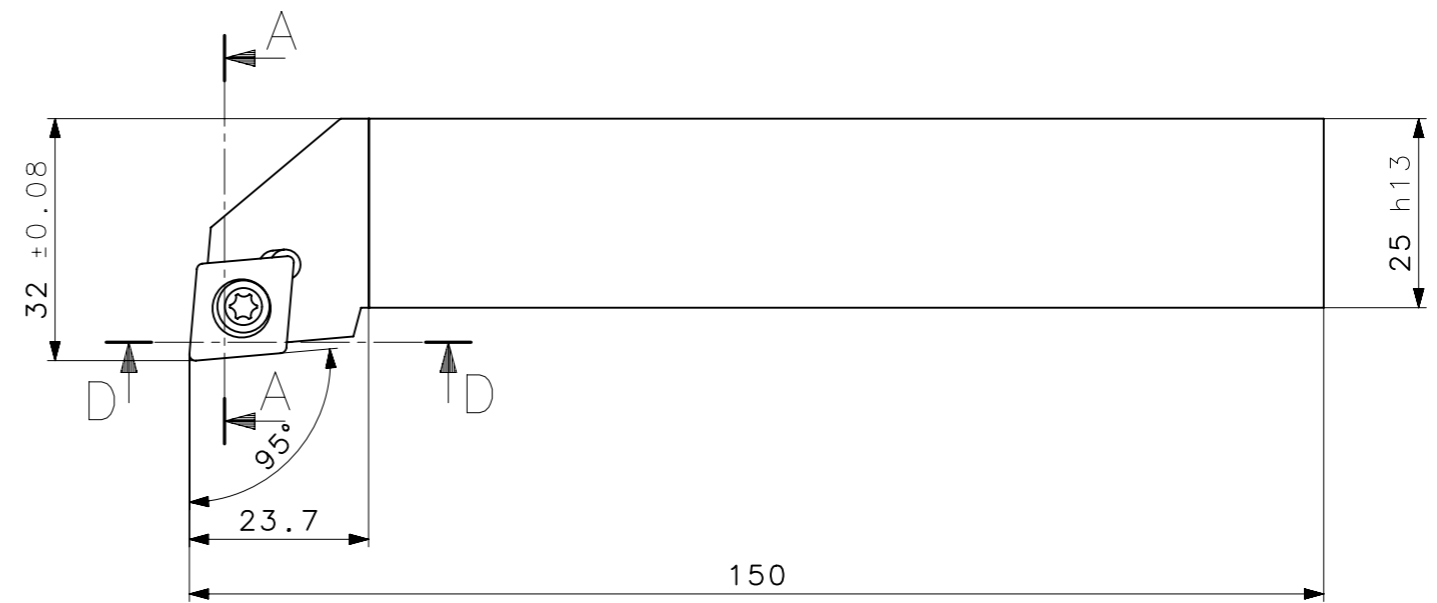
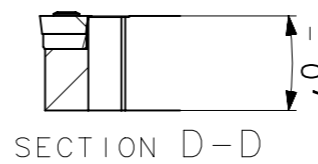


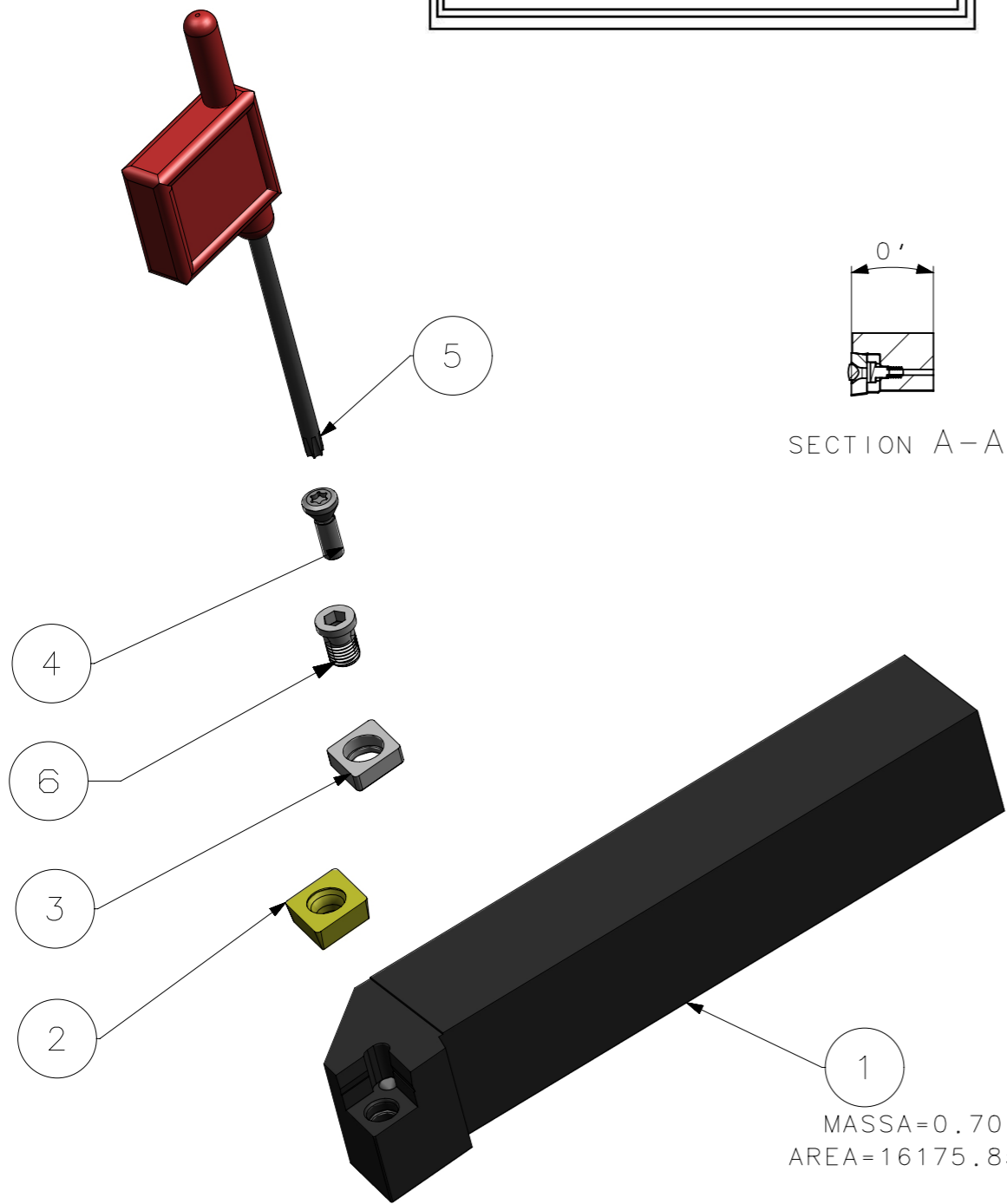
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

CediFER
CÓPIA CONTROLADA
NOME: _____
VISTO: _____
DATA: ____/____/____



A3



MASSA=0.70 kg
 AREA=16175.85 mm2

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
6	1	PARAF_CALCO_551209003_SCLCR2525M12	HARD TOOLS	
5	1	CHAVE_TORX_T15_SCLCR2525M12	HARD TOOLS	
4	1	PARAF_TORX_551302018_SCLCR2525M12	HARD TOOLS	
3	1	CALCO_532223202_SCLCR2525M12	W WELLER	
2	1	INSERTO_CCMW120408_SCLCR2525M12	W WELLER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES
 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
 Escala: 1:1
 Folha: 1 - 3

Data: 02/04/09
 Nome: MARCOS
 Verificado: 02/04/09
 PEDRO
 Aprovado: 02/04/09
 RENATO

Titulo :
**SUPORTE STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)**

Des. N. :
D_SCLCR2525M12

Formato:
A3

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