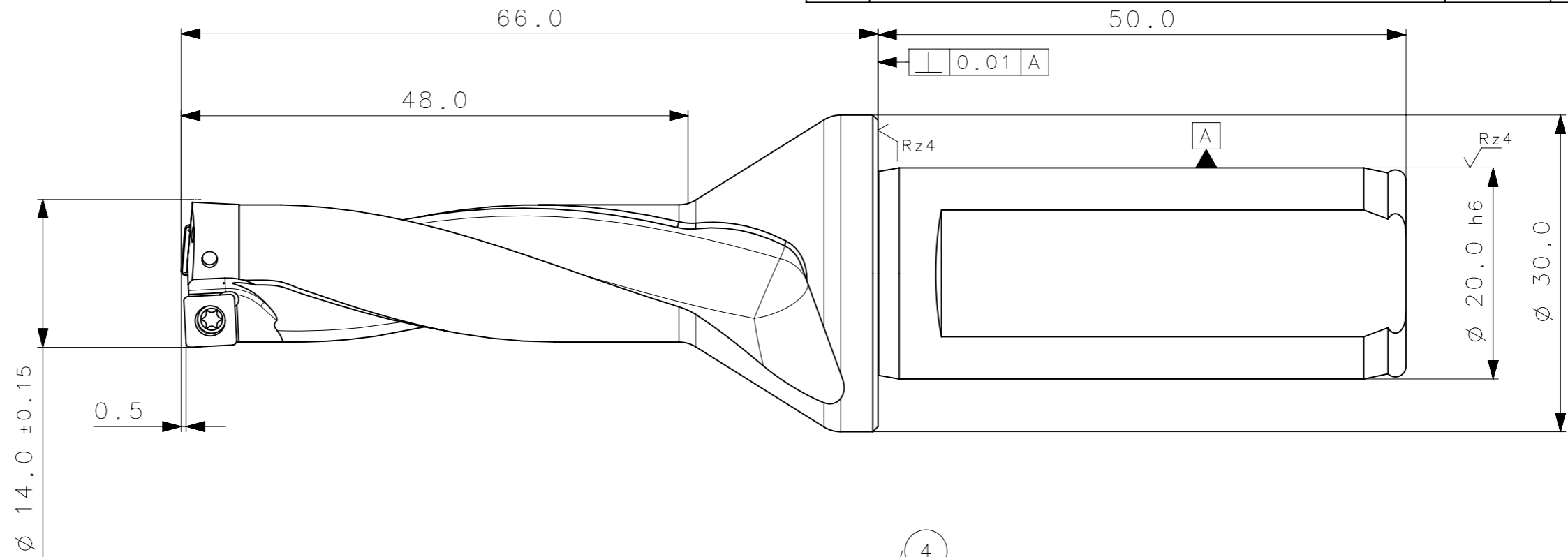
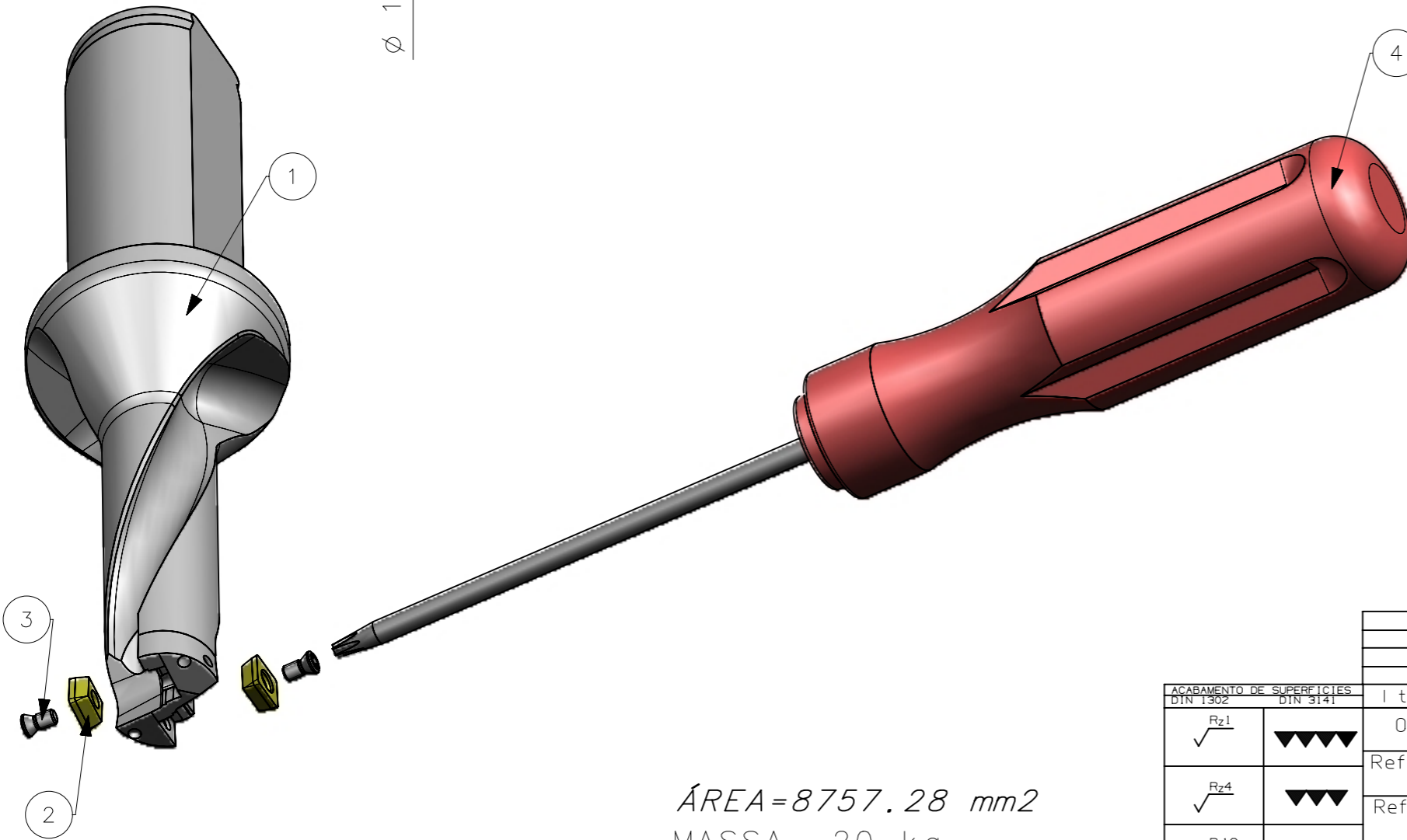


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

**CedIFER**  
 -SAE 6150  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 44-46HrC  
 -TRATAM. SUPERFICIAL :  
 POLIR E NIQUELAR



A3



ÁREA=8757.28 mm<sup>2</sup>  
 MASSA=.20 kg

**CedIFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

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

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

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

Item	Quant.	Descrição	Material	Obs
4	1	CHAVE_TORX_T06F_D41120140R04L203D	-	
3	2	PARAFUSO_10001230_M1.8X3.8_TX06_D41120140R04L203D	-	
2	2	INSERTO_SCLT042204_D41120140R04L203D	-	
1	1	CORPO	SAE 6150	

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: -

Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização.

ABNT NB-8

Desenhado: 20.07.11 PEDRO

Verificado: 20.07.11 PEDRO

Aprovado: 20.07.11 RENATO

Escala: 2:1

Folha: 1 - 3

Data: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Título: BROCA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N.: D\_D41120140R04L203D

Formato: A3

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