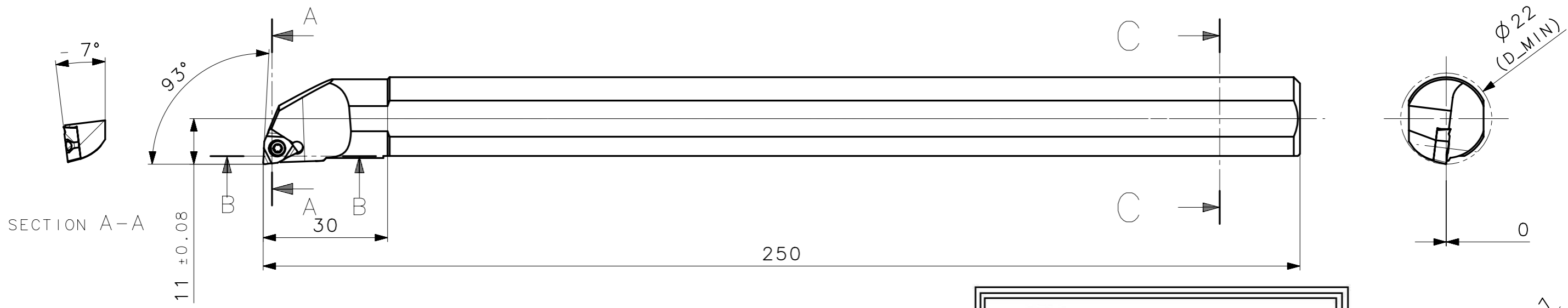
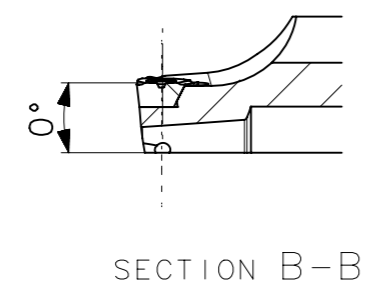


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



CediFER

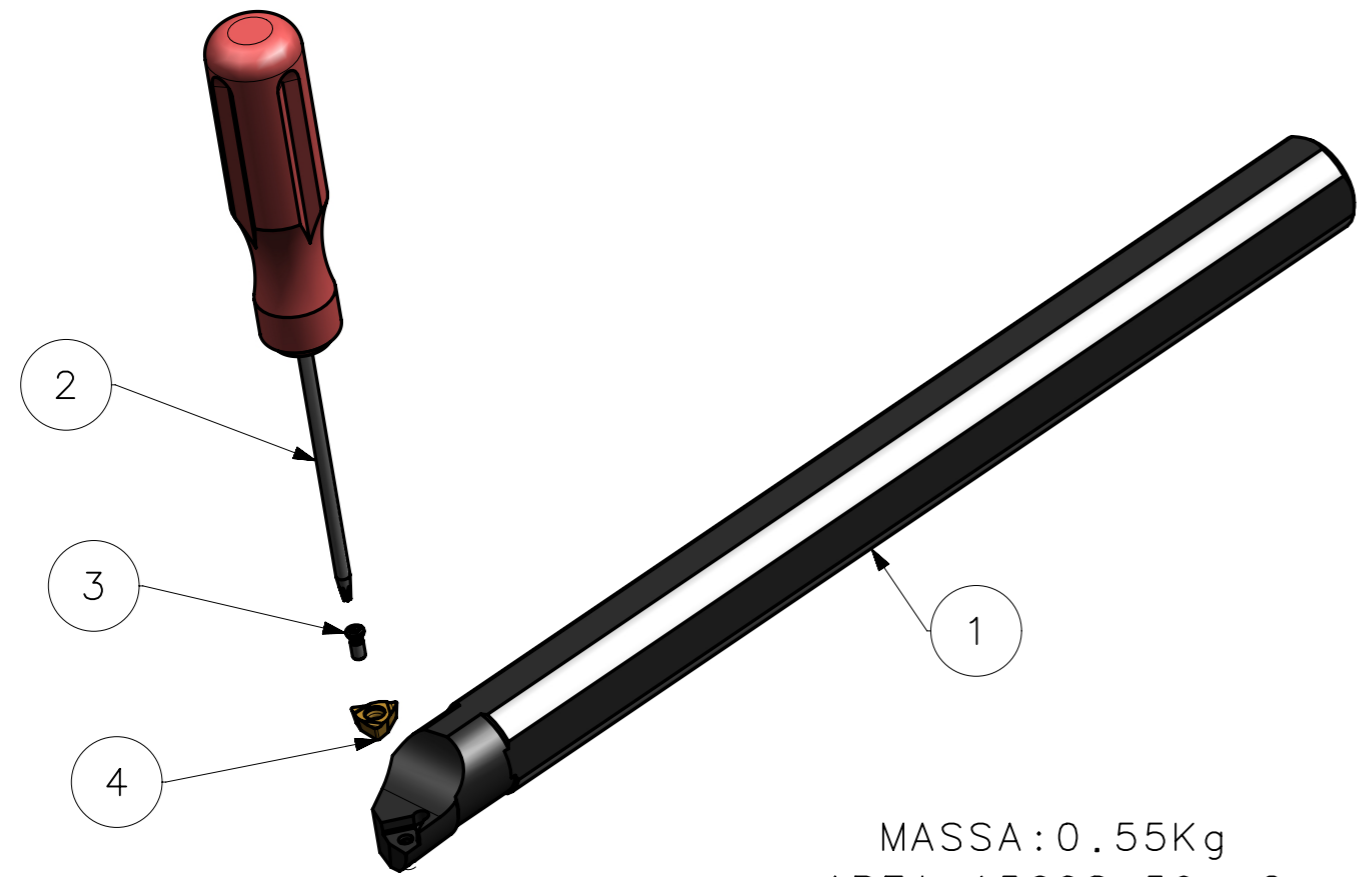
CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___ / ___ / ___

A3



MASSA: 0.55Kg
 AREA: 15608.59mm²

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	INSERTO_WCMT110304EL_S20SSWUCR11	W WELLER	
3	01	PARAF_TORX_551302003_S20SSWUCR11	HARD TOOLS	
2	01	CHAVE_TORX_T7_S20SSWUCR11	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES
 DIN 1302 DIN 3141

Obs: Quebrar cantos vivos Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização

Ref. do cliente(Produto): _____

Ref. do cliente(ferramenta): _____ Substitui: _____ Cliente: _____

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1	
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES
acimo	0,5 3 6 30 120 400
abaixo	3,0 6 30 120 400
RÁDIOS E CHAMFROS	
	0,5 3 6 30 120 400
ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
	5° 10° 30° 45° 60° 90°

CediFER ABNT NB-8 Data: 22/05/08 Nome: MARCOS

Desenhado: 22/05/08 Verificado: 22/05/08 PEDRO

Aprovado: 22/05/08 RENATO

Escala: 1:1 Folha: 1 - 3

Titulo : BARRA DE MANDRILAR (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_S20SSWUCR11 Formato: A3

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