

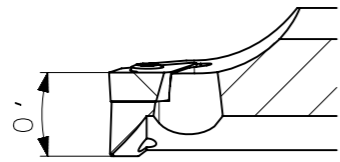
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



CediFER  
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :  
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



SECTION D-D



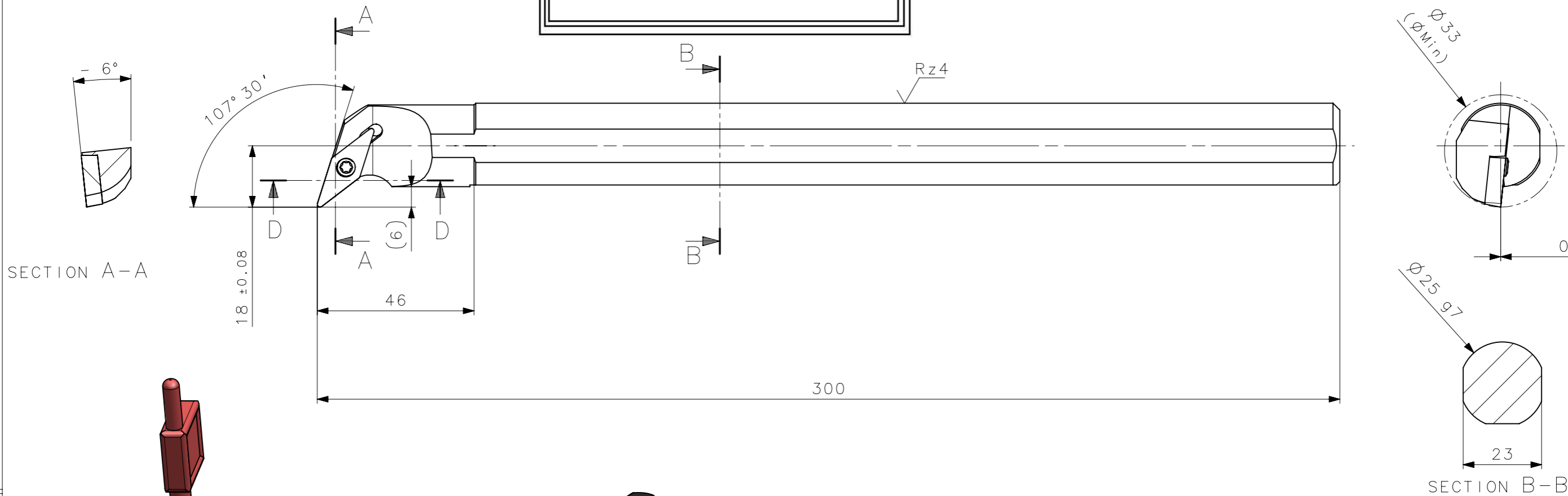
CediFER

**CÓPIA CONTROLADA**

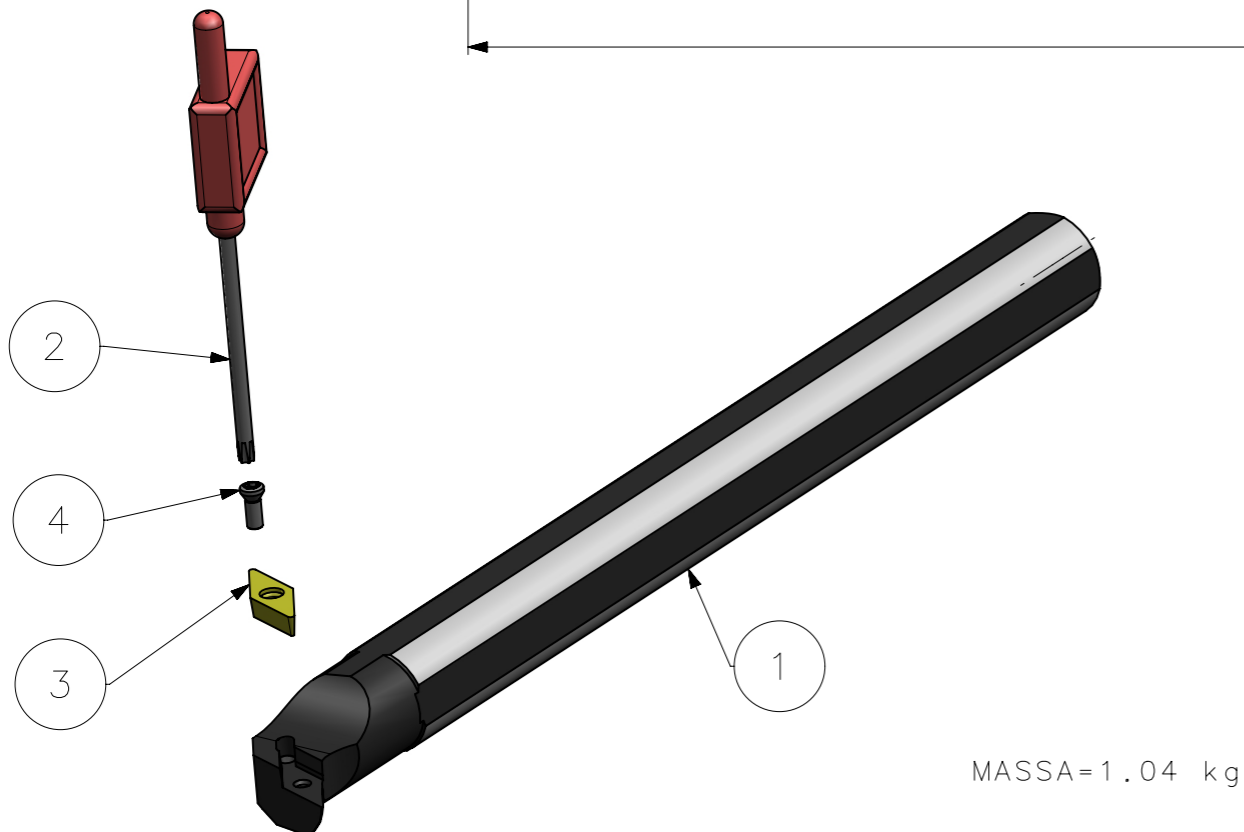
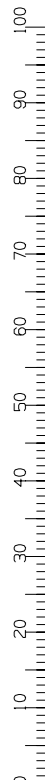
**NOME:**

**VISTO:**

**DATA:** / /



A3



MASSA=1.04 kg

TOLERANCIA ANGULAR ±1° (ESTÁTICOS)  
COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,  
SEGUIR CONFORME TABELA DIN 7168-f  
INDICADA NO FORMATO.

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	PARAF_TORX_551302010_S25TSVQBR16	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_VBMT160408_S25TSVQBR16	W WELLER	
2	01	CHAVE_TORX_T15_S25TSVQBR16	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

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: -

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo:
	Desenhado:	16.04.09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	16.04.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	16.04.09	RENATO	
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Des. N.:
				D_S25TSVQBR16
				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