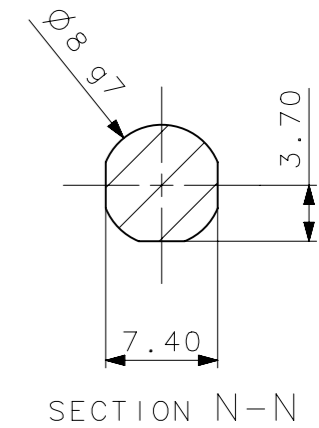
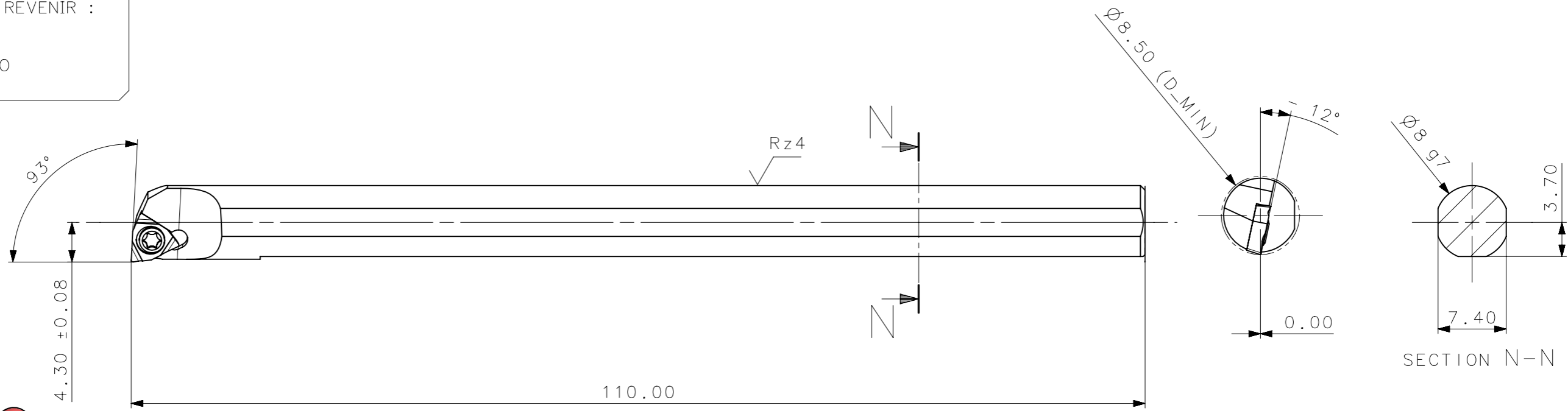
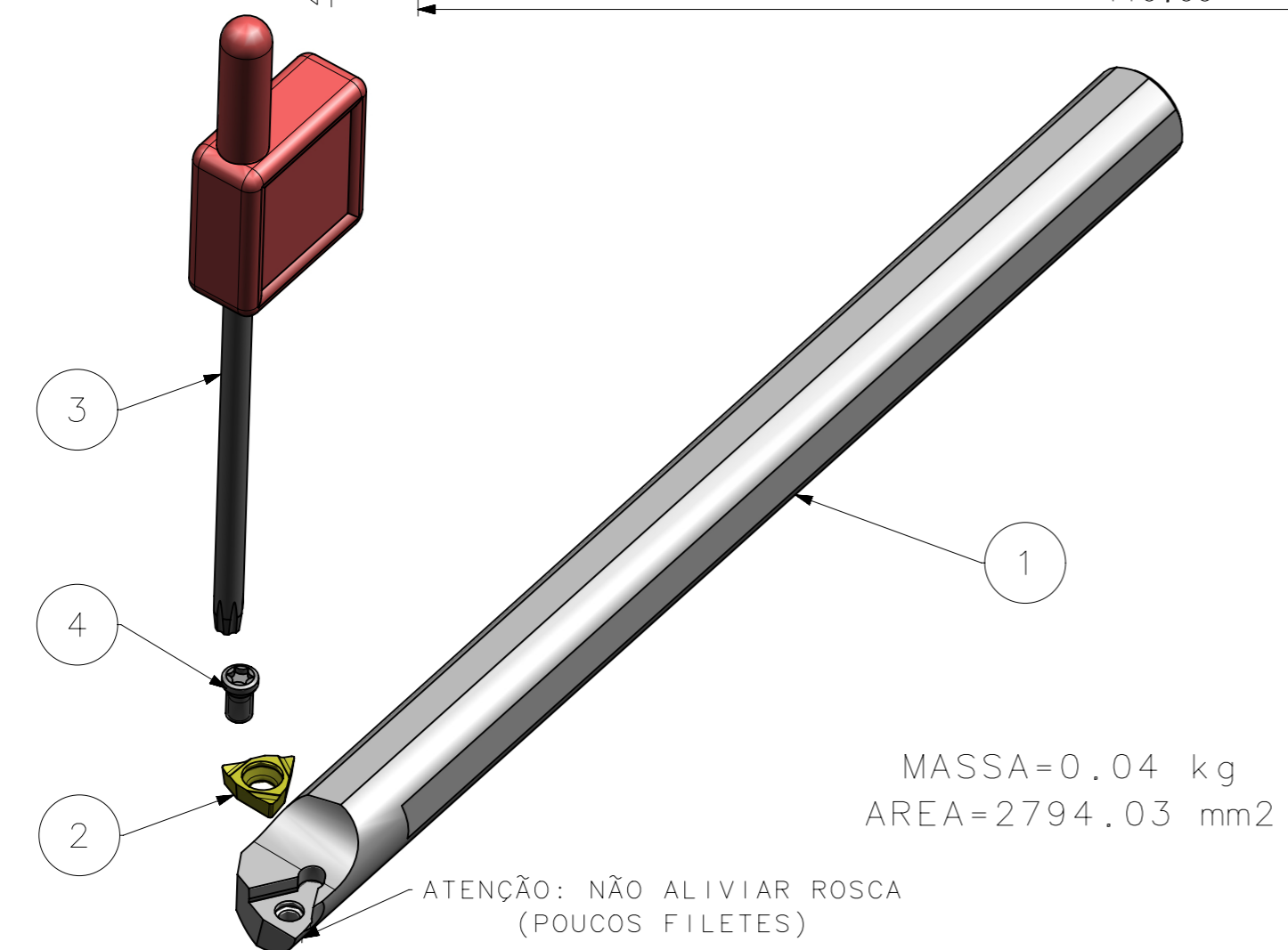


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

**CediFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 38-40 Hrc  
 -NIQUELADO



A3



MASSA=0.04 kg  
 AREA=2794.03 mm2

ATENÇÃO: NÃO ALIVIAR ROSCA  
 (POUCOS FILETES)

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	PARAF_TORX_551302028_S0808J_SWUBR06	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T6_S0808J_SWUBR06	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_WBGT060102EL_S0808J_SWUBR06	W WELLER	
1	01	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:

<b>CediFER</b>	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	17.03.09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	17.03.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	17.03.09	RENATO	
Escala:	2:1	Folha:	1 - 3	Des. N. : D_S0808J_SWUBR06
				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