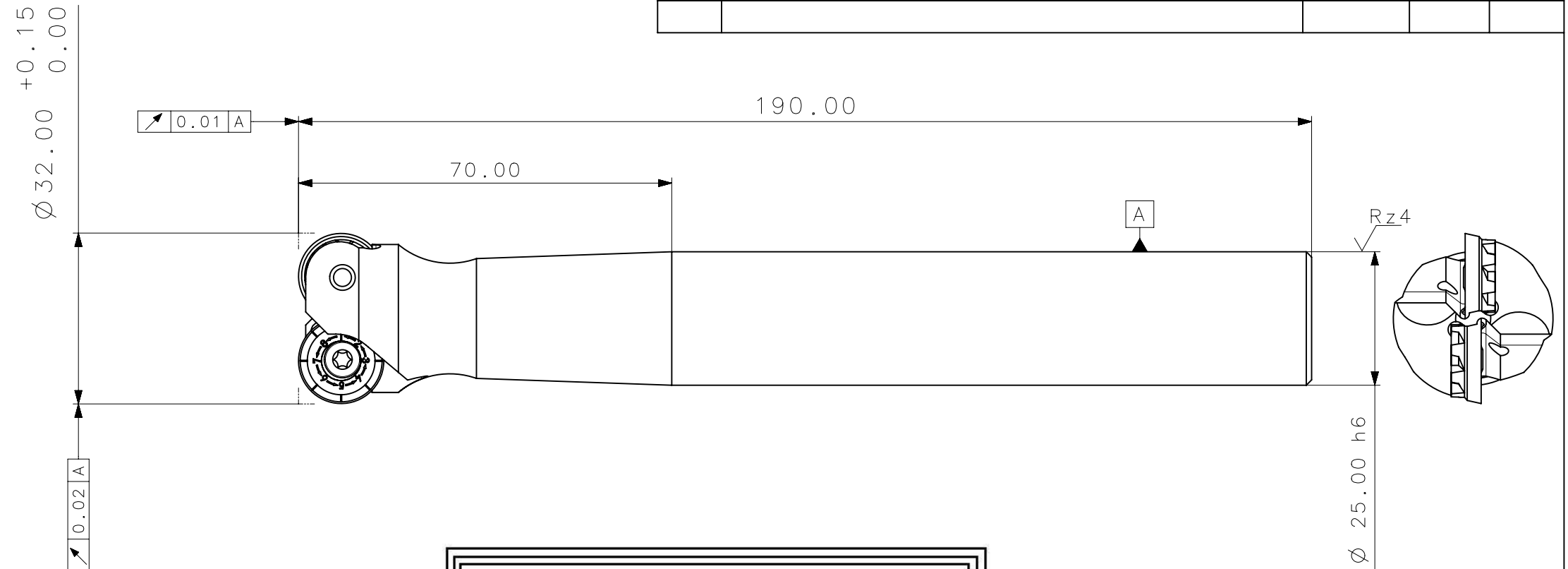


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

**CedIFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 40-42HrC  
 -NIQUELAR



**CedIFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

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

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

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

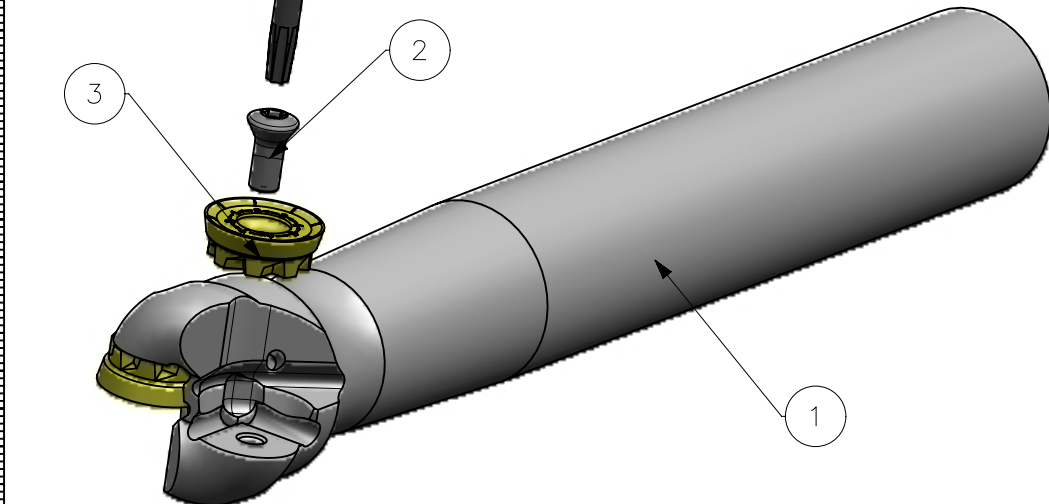
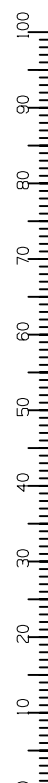
MAXIMO PERMITIDO EM MERGULHO:  
 1/14 DO INSERTO

AREA: 19293.69mm/2

MASSA: 0.64KG

FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA

A3



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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	CHAVE_TORX_T15_C251_32_R_02_16_A25_70_190	HARD TOOLS	
3	02	INSERTO_RPNX_1605MOSN_29_C251_32_R_02_16_A25_70_190	W WELLER	
2	02	PARAF_TORX_7822114_C251_32_R_02_16_A25_70_190	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302	DIN 3141	Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
√ Rz1	▲▲▲▲	Obs: Quebrar cantos vivos		Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		
√ Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		-		
√ Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente:
√ Rz63	▲					
M.Bruto						

ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo:
Desenhado:	10/02/10	PEDRO	FRESA TIPO C251
Verificado:	10/02/10	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
Aprovado:	10/02/10	RENATO	
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3
Des. N.:		D_C251_32_R_02_16_A25_70_190	
Formato:		A3	