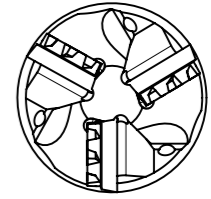
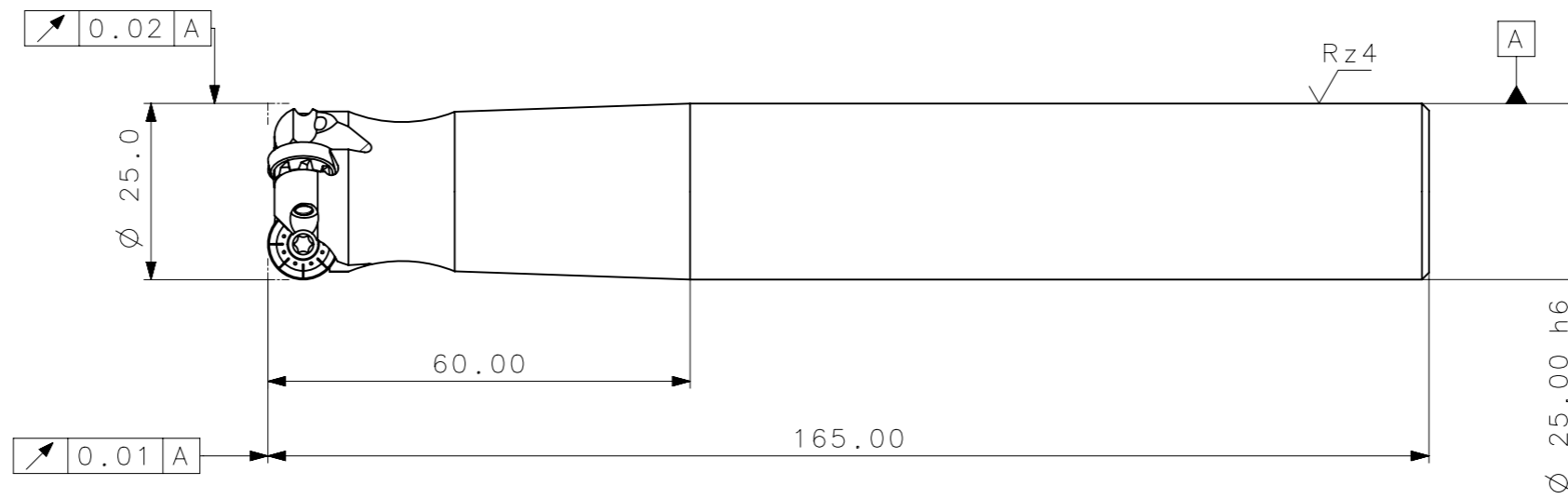


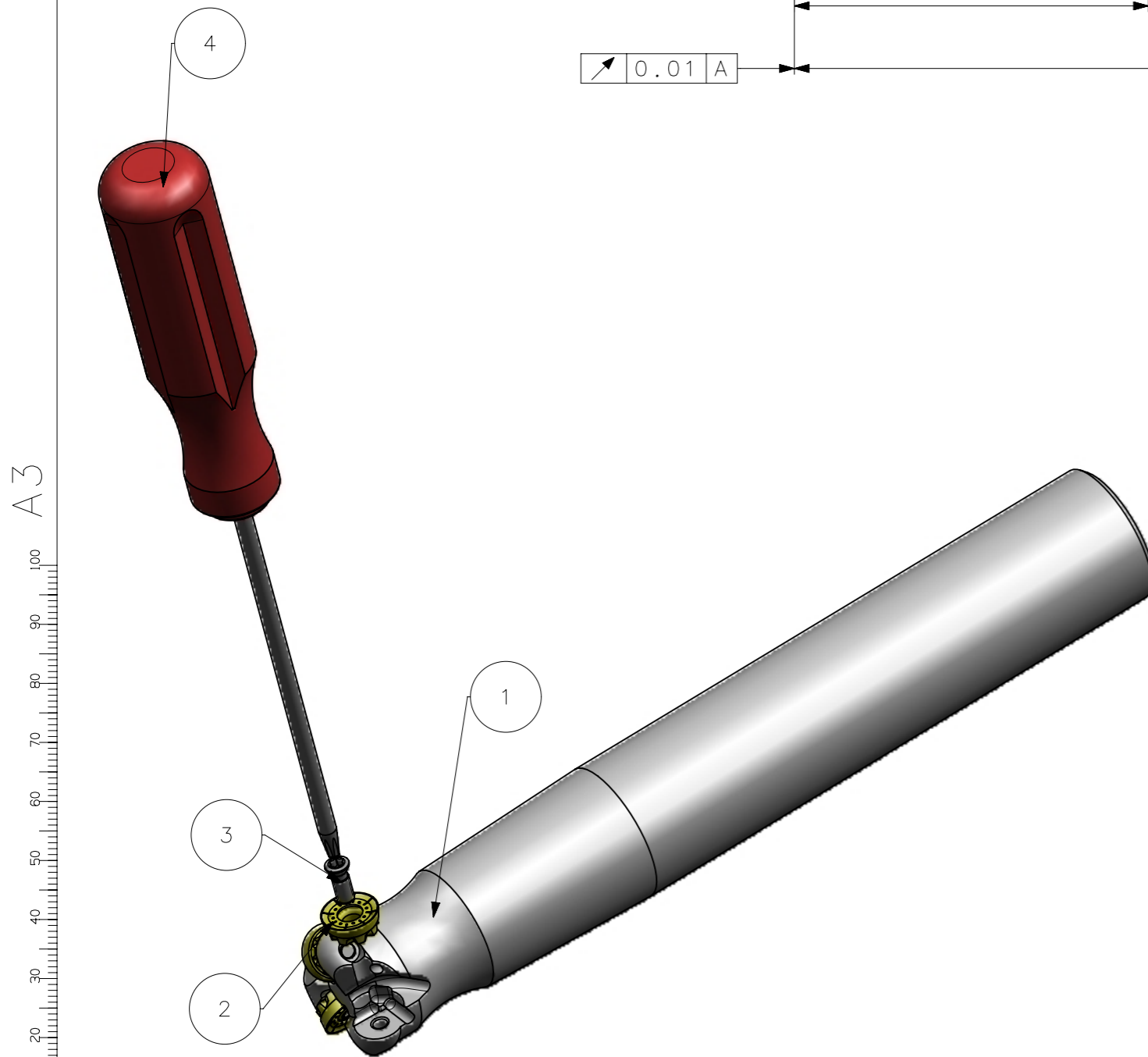
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



**CediFER**  
**CÓPIA CONTROLADA**  
**NOME:** \_\_\_\_\_  
**VISTO:** \_\_\_\_\_  
**DATA:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA  
 MASSA=0.54KG  
 AREA=16537.80/2  
 MAXIMO PERMITIDO EM Mergulho:  
 1/4 DO INSERTO



A3



SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS	
	Posição Real
	Simetria
	Perpendicularidade
	Circularidade
	Perfil de Superfície
	Batimento
	Concentricidade
	Paralelismo
	Angularidade
	Cilindricidade
	Planicidade
	Retilinearidade
	Perfil de Uma Linha
	Batimento Total

4	1	CHAVE_TORX_T9F_C251_25_R_03_10_A_60_165		
3	3	PARAF_TORX_7883203_C251_25_R_03_10_A_60_165		
2	3	INSERTO_RPNX10T3MOEN29_C251_25_R_03_10_A_60_165		
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	DIN 1302	DIN 3141

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
		Ref. do cliente(Produto):		
		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente :

**CediFER**

ABNT NB-8

Desenhado: 01/07/10 PEDRO  
 Verificado: 01/07/10 PEDRO  
 Aprovado: 01/07/10 RENATO

Escala: 1:1  
 Folha: 1 - 3

Data: Nome: Titulo :  
 01/07/10 PEDRO FRESA STD.  
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D\_C251\_25\_R\_03\_10\_A\_60\_165  
 Formato: A3