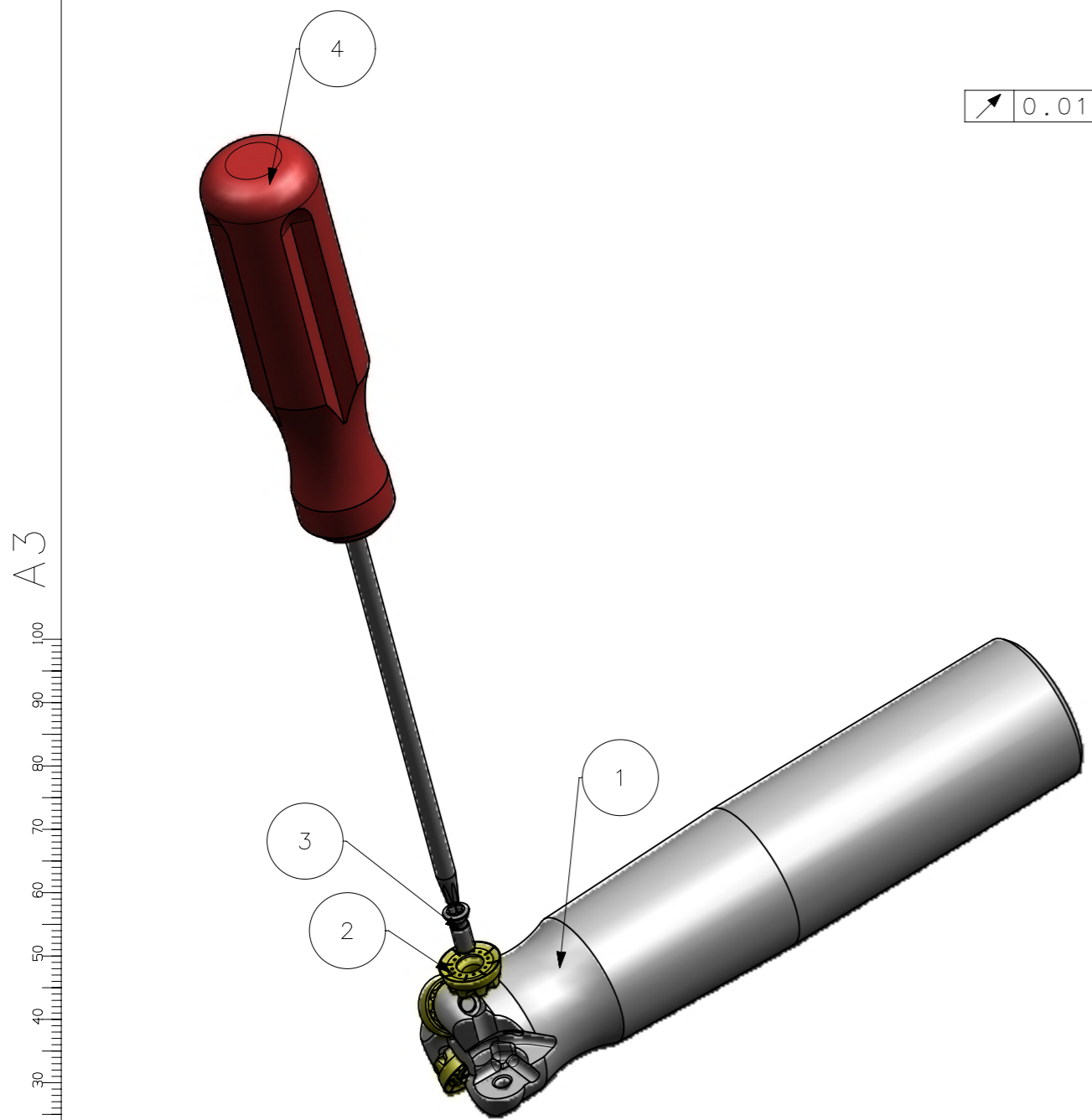
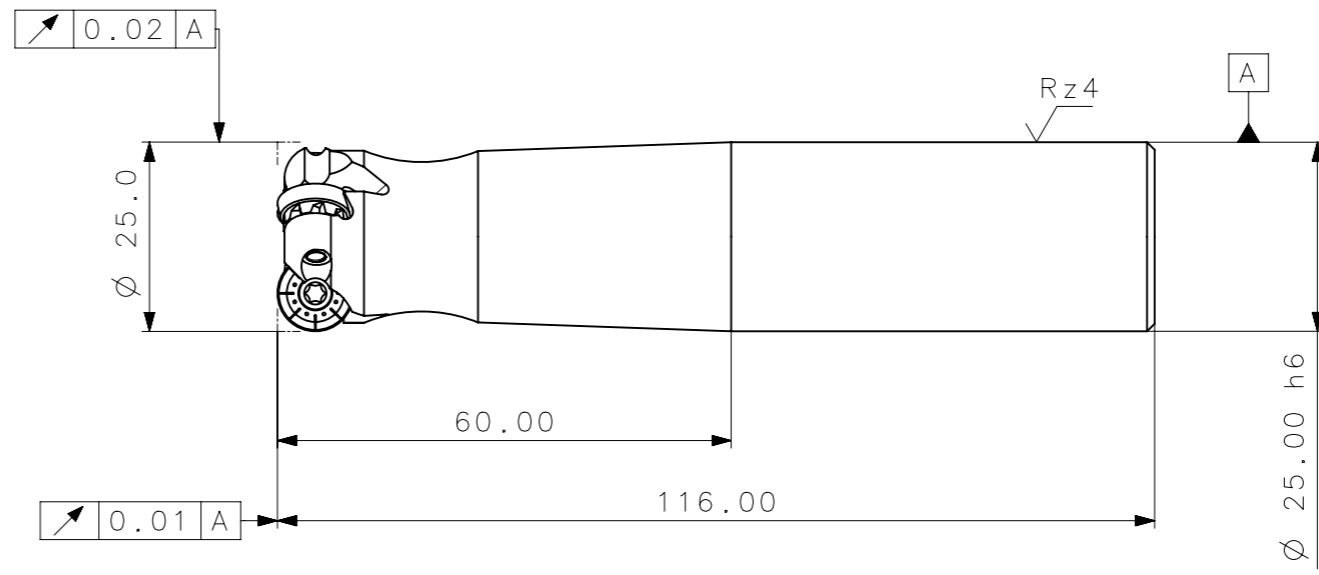


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



CediFER
CÓPIA CONTROLADA
NOME: _____
VISTO: _____
DATA: ____/____/____

FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA
 MASSA=0.36KG
 AREA=11715.51/2
 MAXIMO PERMITIDO EM Mergulho:
 1/4 DO INSERTO

A3
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

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

4	1	CHAVE_TORX_T9F_C251_25_R_03_10_A_60_116		
3	3	PARAF_TORX_7883203_C251_25_R_03_10_A_60_116		
2	3	INSERTO_RPNX10T3MOEN29_C251_25_R_03_10_A_60_116		
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	
DIN 1302	DIN 3141

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	01/07/10	PEDRO	FRESA STD.
	Verificado:	01/07/10	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	01/07/10	RENATO	
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Des. N. : D_C251_25_R_03_10_A_60_116
				Formato: A3