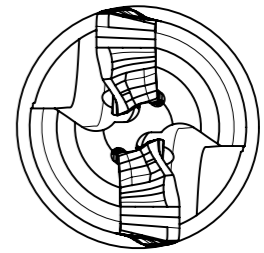
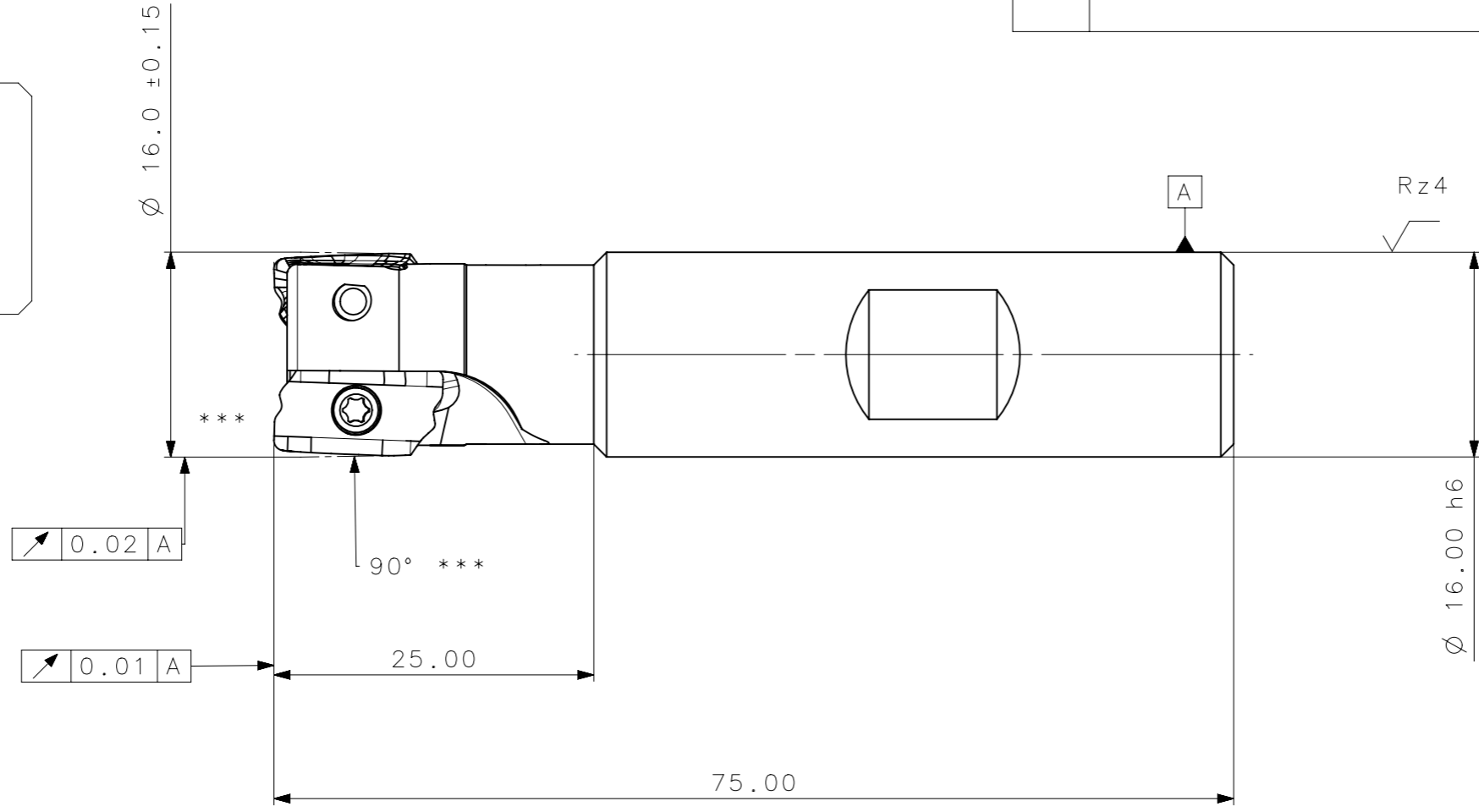
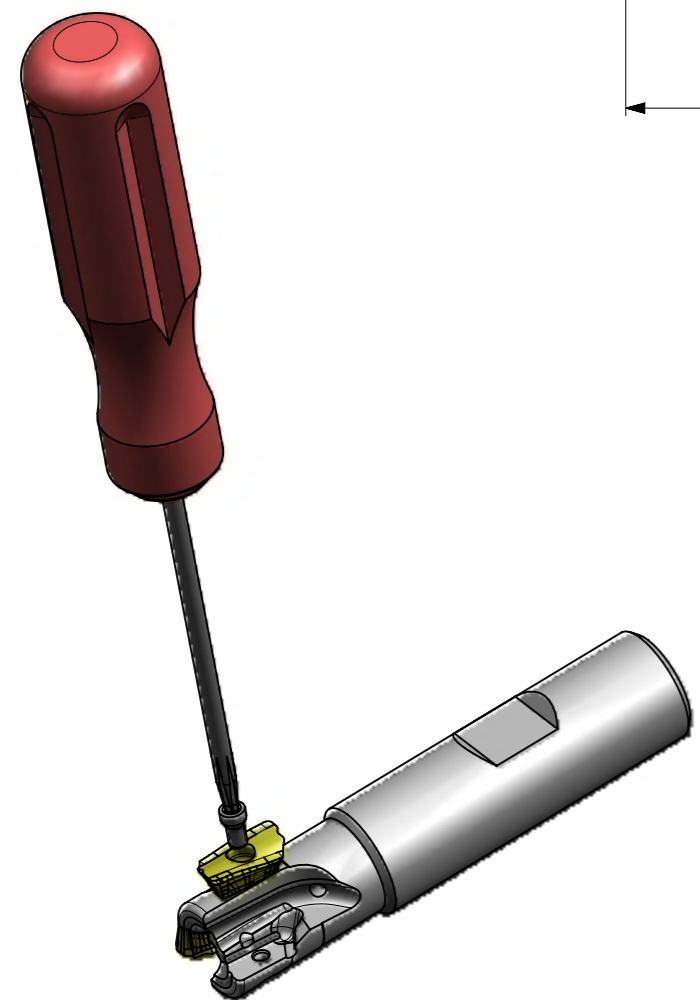


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40HrC
 -NIQUELAR



A3



***VER RELATORIO DE PROJETOS
 FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA
 MASSA=0.09KG
 AREA=4616.07mm/2

4	2	PARAFUSO_TORX_551302036_C211_16_R_02_11_A_25_75	-	-
3	1	CHAVE_TORX_T8F_C211_16_R_02_11_A_25_75	-	-
2	2	INSERTO_LDKT11T308_C211_16_R_02_11_A_25_75	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES DIN 1302		DIN 3141		Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
Rz1	▲▲▲▲	Obs:Quebrar cantos vivos		Ref. do cliente(Produto):		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização		
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente :		
Rz16	▲▲	Tolerancia Geral quando não especificada conforme DIN 7168-F 1		Desenhado: 18/08/09 PEDRO		Titulo : FRESA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)		
Rz63	▲	M.Bruto		Verificado: 18/08/09 PEDRO		Des. N. : D_C211_16_R_02_11_B_25_75		
		Formato: A3		Aprovado: 18/08/09 RENATO		desenhado em NX		
		Escala: 1:1-2:1		Folha: 1 - 3				

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

CediFER
 ABNT NB-8
 Data: 18/08/09
 Nome: PEDRO
 Escala: 1:1-2:1
 Folha: 1 - 3