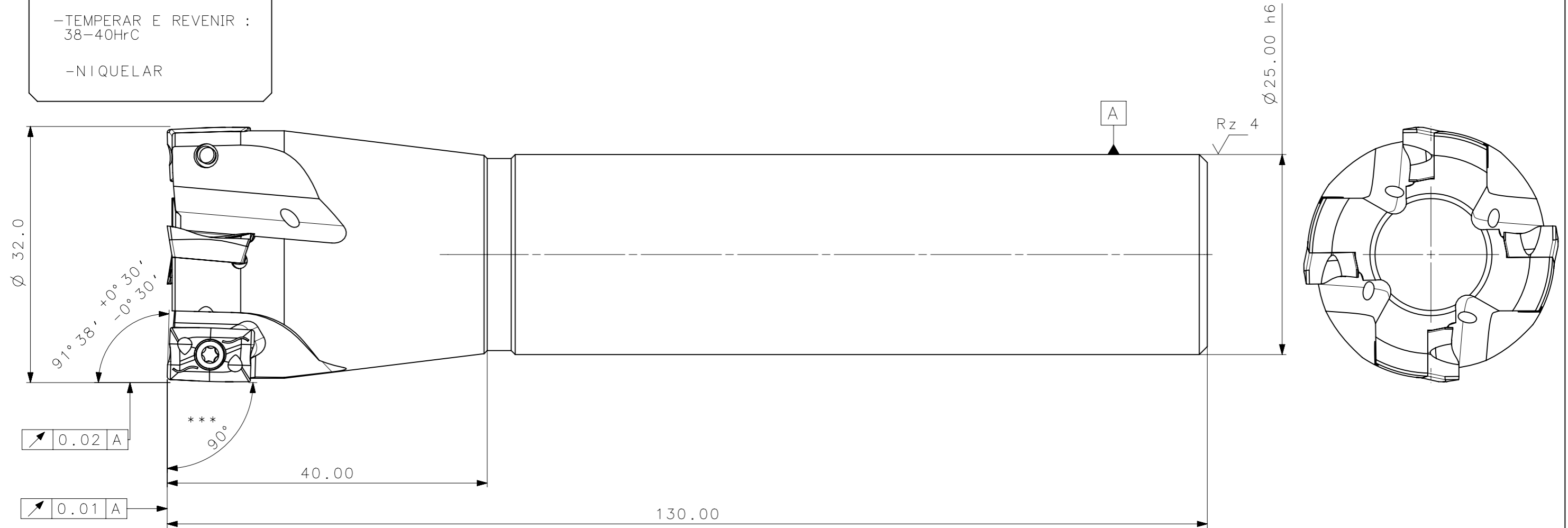
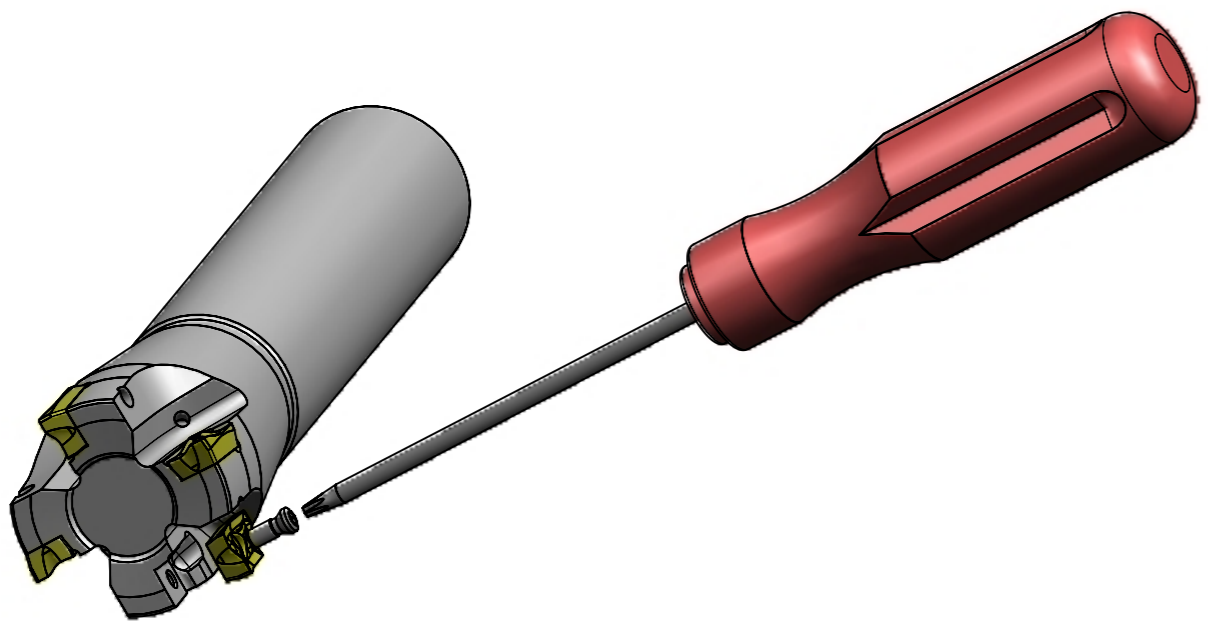


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.
 AP_T 1003

***LEVEMENTE ABAULADO
 AO LONGO DO INSERTO.
 90° CONSIDERAR AS EXTREMIDADES.

AREA=14244.23mm/2
 MASSA=0.49KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO

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

4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_32_R_04_10_A_25_40_130	-	-
3	04	PARAF_TORX_551302003_C210_32_R_04_10_A_25_40_130	-	-
2	04	INSERTO_APKT_1003_C210_32_R_04_10_A_25_40_130	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-

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

 ABNT NB-8 Escala: 2:1-1:1 M.Bruto	Data: 04/03/09 Nome: PEDRO Verificado: 04/03/09 PEDRO Aprovado: 04/03/09 RENATO	Titulo : FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)	
	Desenhado: 04/03/09 Escala: 2:1-1:1	Folha: 1 - 3	Des. N. : D_C210_32_R_04_10_A_25_40_130
	Formato: A3		
	desenhado em NX		