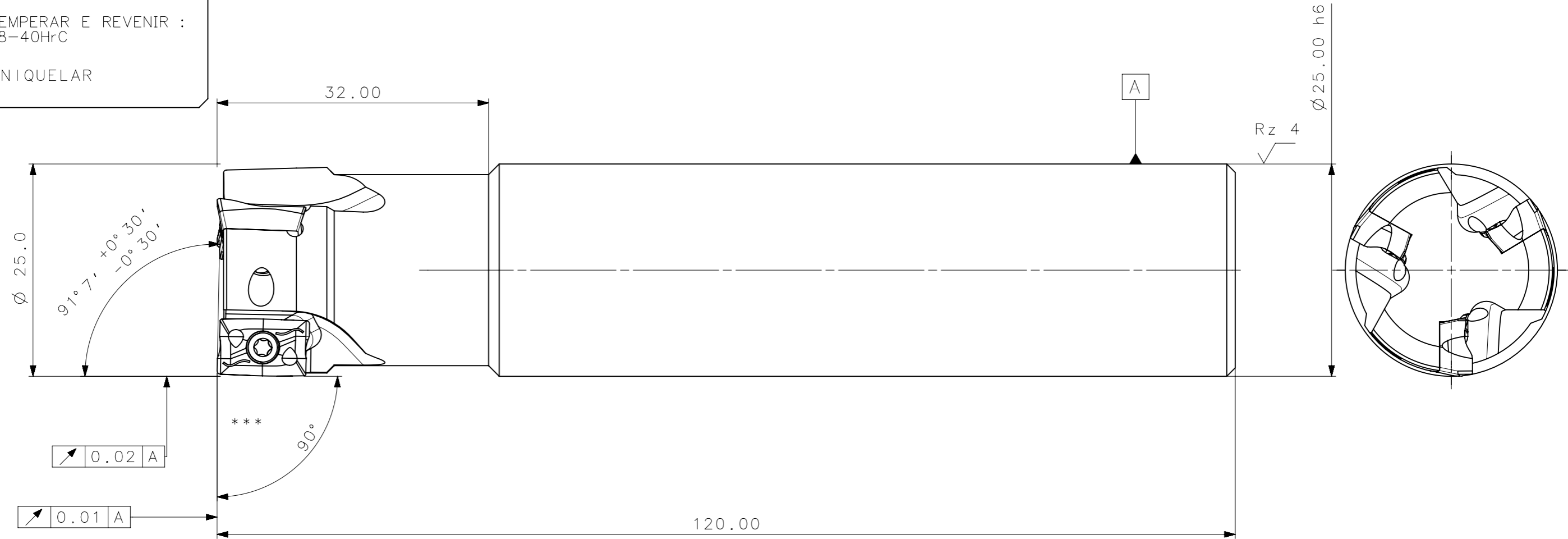


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

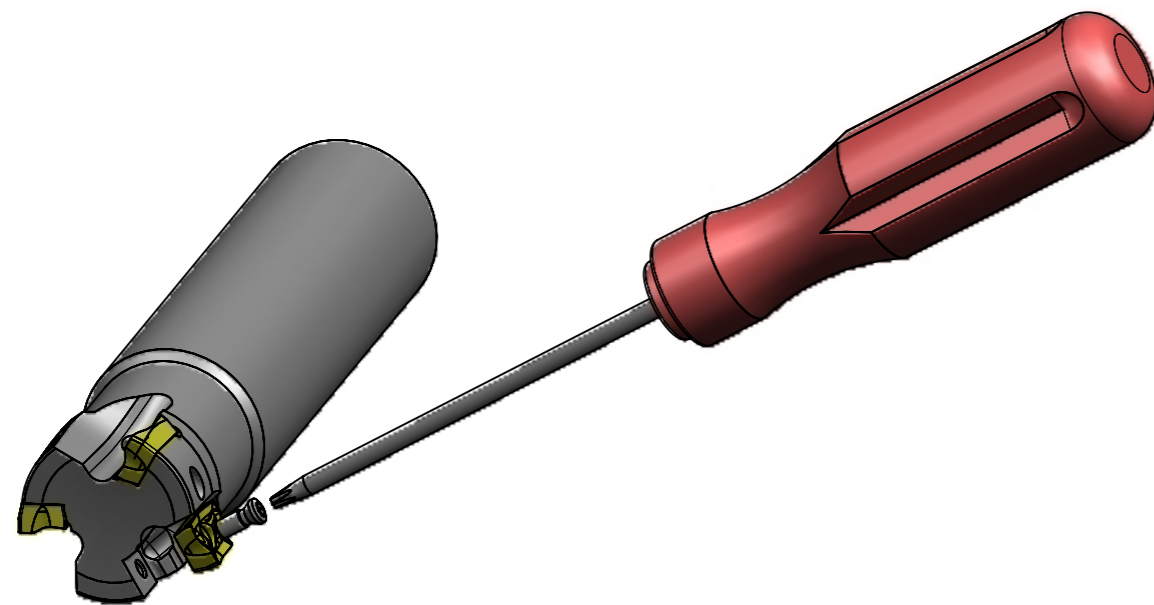


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS  
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.  
 AP\_T 1003

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

AREA=12092.56mm/2  
 MASSA=0.40KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		DIN 1302		DIN 3141	
Item	Quant.	Descrição	Material	Obs.	
4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_25_R_03_10_A_32_120	-	-	
3	03	PARAF_TORX_551302003_C210_25_R_03_10_A_32_120	-	-	
2	03	INSERTO_APKT_1003_C210_25_R_03_10_A_32_120	-	-	
1	01	CORPO	SAE 4140	-	

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		Data:	Nome:	Título:	
Desenhado:		04/03/09	PEDRO	FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)	
Verificado:		04/03/09	PEDRO		
Aprovado:		04/03/09	RENATO		
Escala:		2:1-1:1		Des. N.:	
Folha:		1 - 3		D_C210_25_R_03_10_A_32_120	
				Formato: A3	