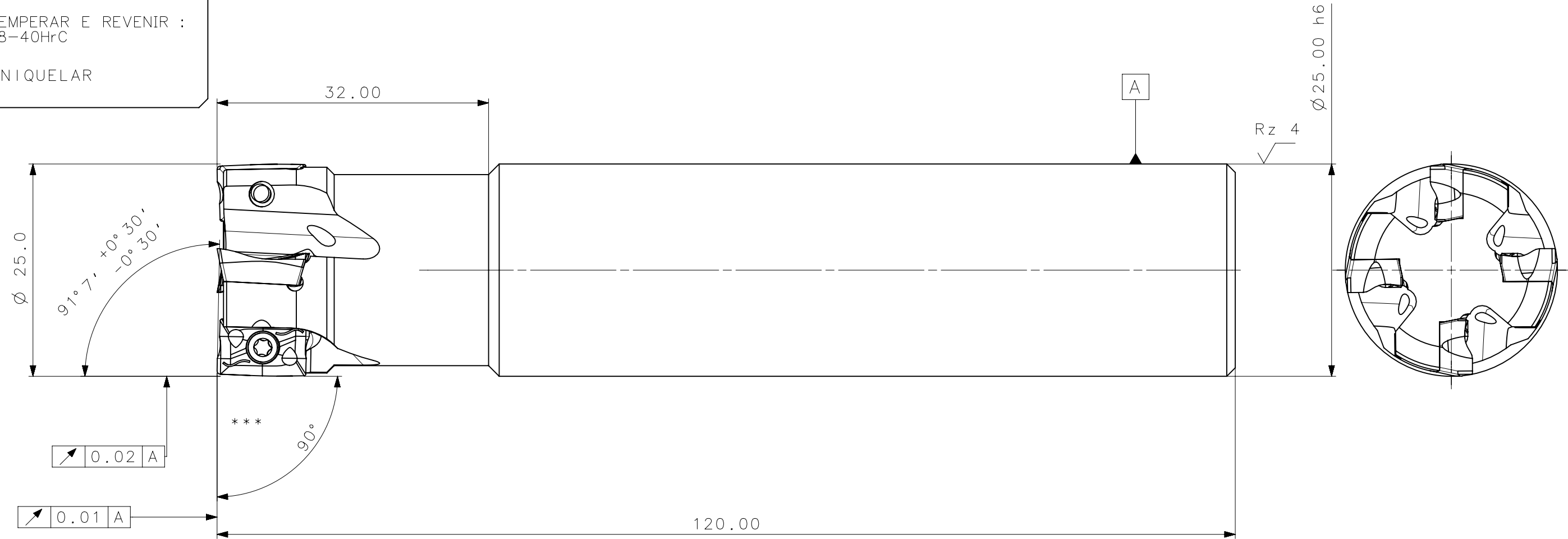


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

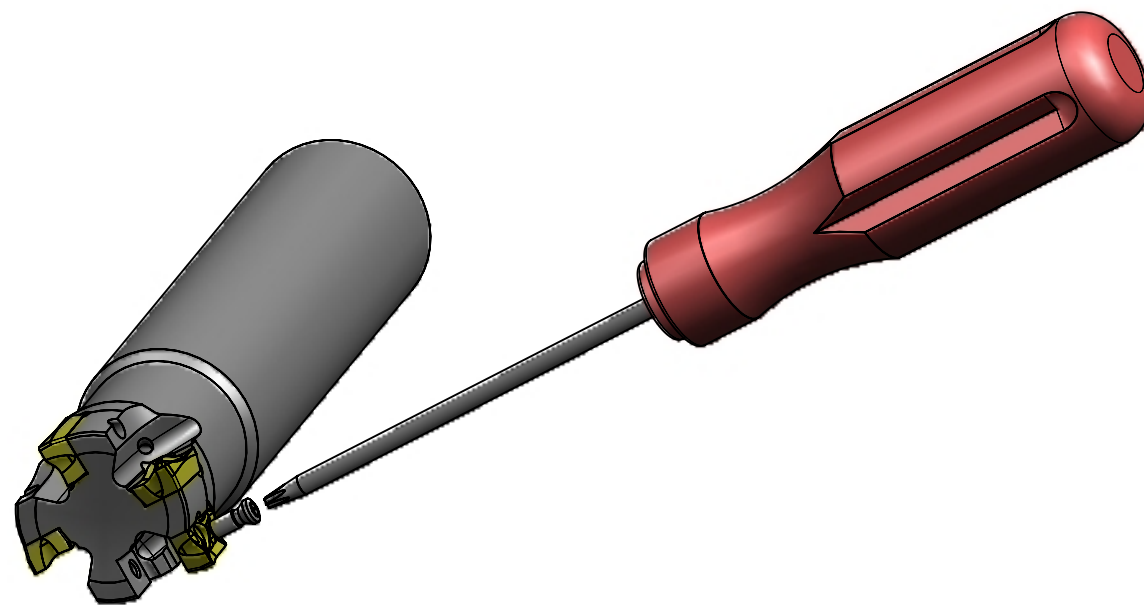


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS  
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.  
 AP\_T 1003

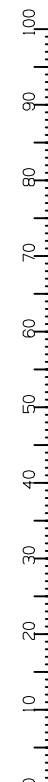
\*\*\* LEVEMENTE ABAULADO  
 AO LONGO DO INSERTO.  
 90° CONSIDERAR AS EXTREMIDADES.

AREA=12311.86mm/2  
 MASSA=0.40KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		DIN 1302		DIN 3141	

4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_25_R_04_10_A_32_120	-	-
3	04	PARAF_TORX_551302003_C210_25_R_04_10_A_32_120	-	-
2	04	INSERTO_APKT_1003_C210_25_R_04_10_A_32_120	-	-
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	Data:	Nome:	Título :	
	Desenhado:	04/03/09	PEDRO	FRESA DE FACEAR	
	Verificado:	04/03/09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	04/03/09	RENATO		
Escala:	2:1-1:1	Folha:	1 - 3	Des. N. :	Formato:
				D_C210_25_R_04_10_A_32_120	A3

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1							
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES			RÁDIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
até 3,0	0,5	3	6	30	0,5	3	6
3,0 - 6	0,06	0,05	0,1	0,15	0,2	0,5	1,0
6 - 30	0,1	0,08	0,15	0,2	0,2	1,0	1,5
30 - 120	0,15	0,12	0,2	0,25	0,25	1,5	2,0
120 - 400	0,2	0,15	0,25	0,3	0,3	2,0	2,5
400 - 1000	0,3	0,2	0,35	0,4	0,4	2,5	3,0
1000 - 4000	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	3,0	3,5
4000 - 10000	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	3,5	4,0