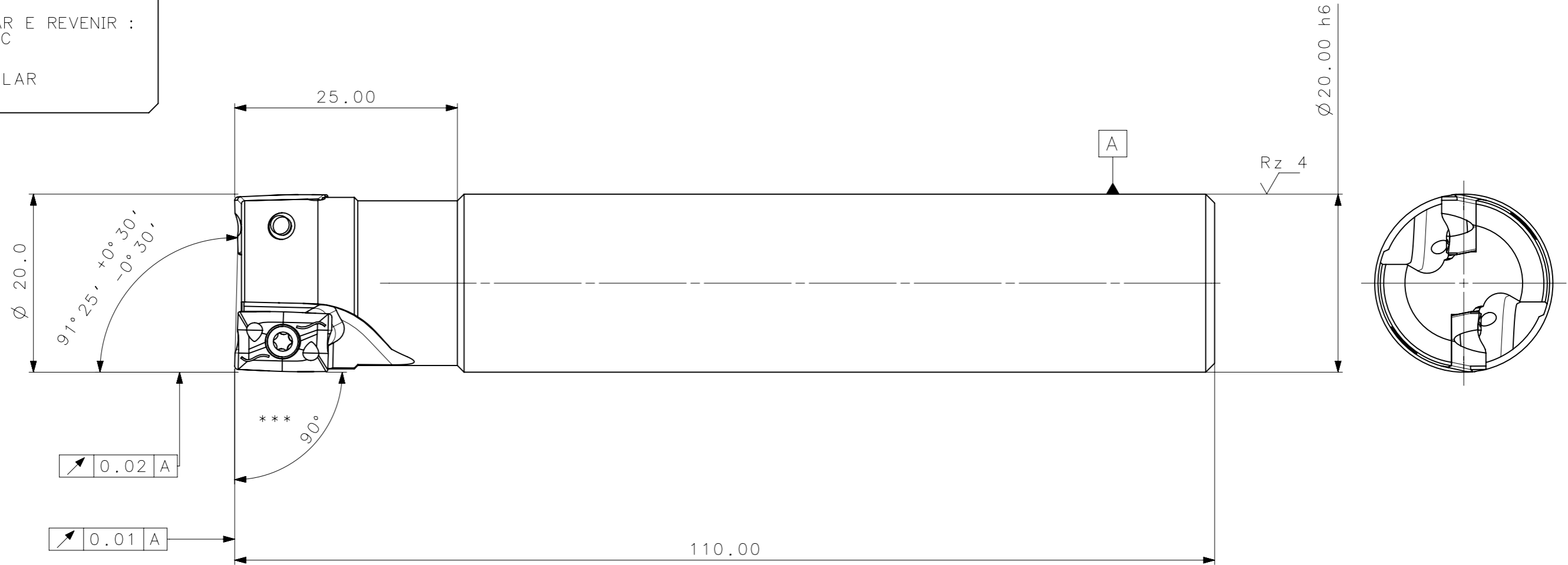


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

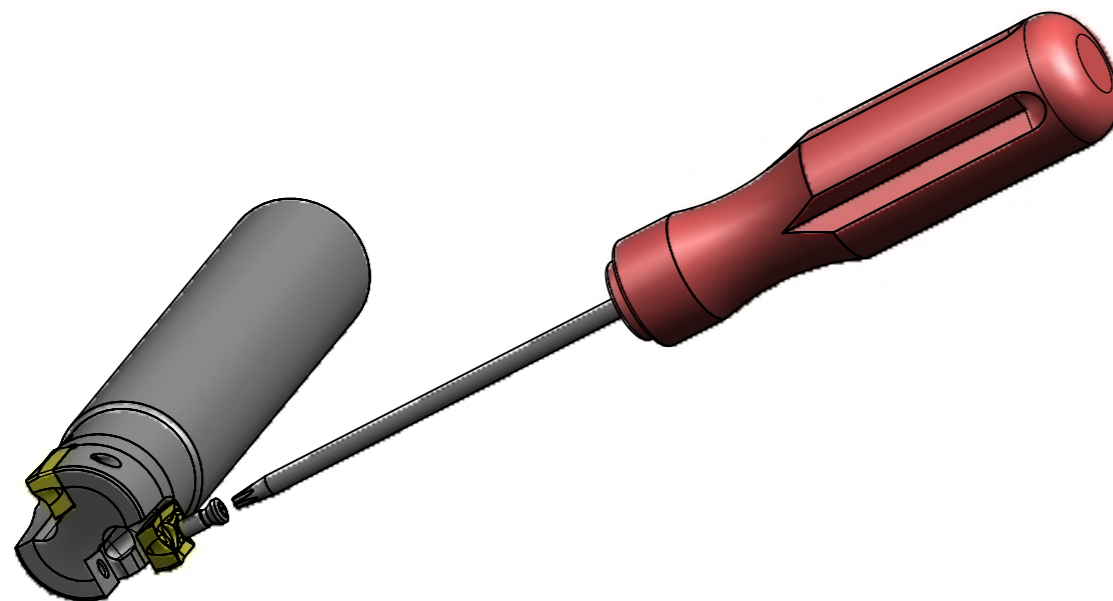


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.
 AP_T 1003

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

AREA=8936.24mm/2
 MASSA=0.23KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		DIN 1302		DIN 3141	

4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_20_R_02_10_A_25_110	-	-
3	03	PARAF_TORX_551302003_C210_20_R_02_10_A_25_110	-	-
2	03	INSERTO_APKT_1003_C210_20_R_02_10_A_25_110	-	-
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: -

	Data:	Nome:	Titulo:
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	Folha:	1 - 3

Des. N.:	Formato:
D_C210_20_R_02_10_A_25_110	A3