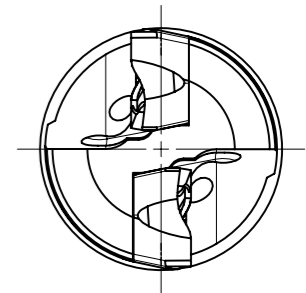
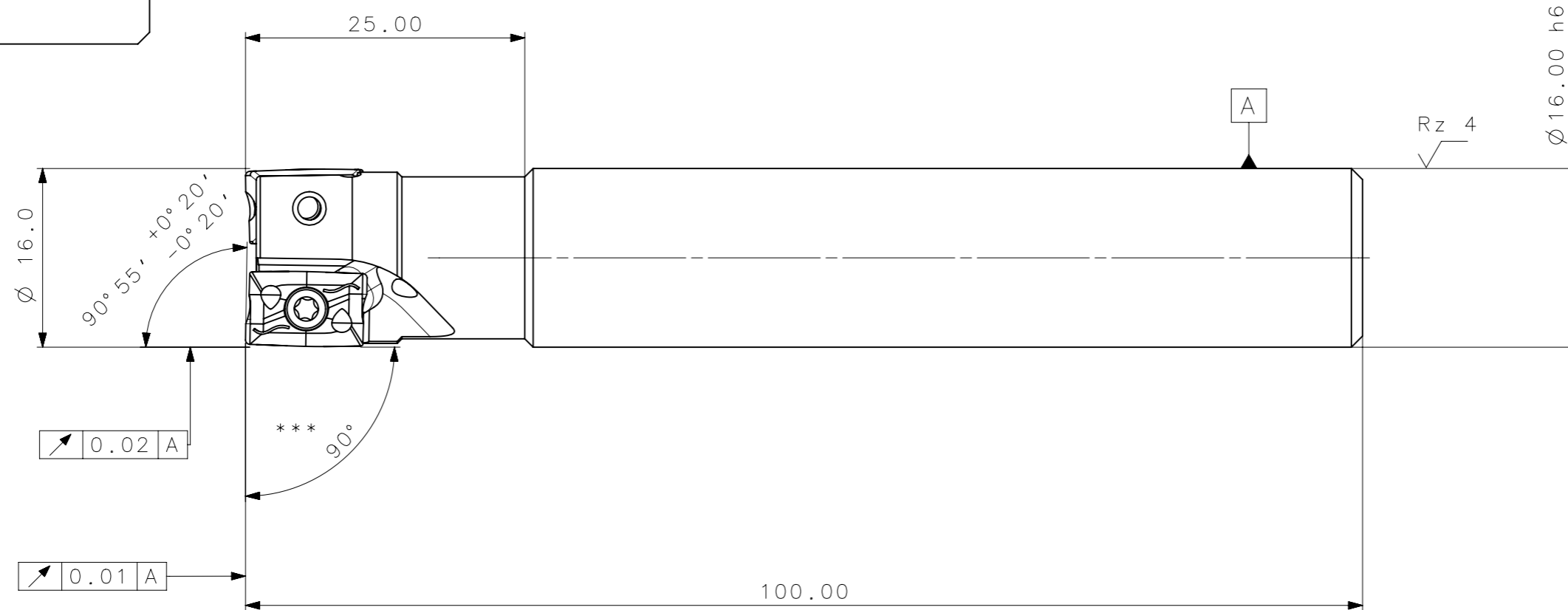


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

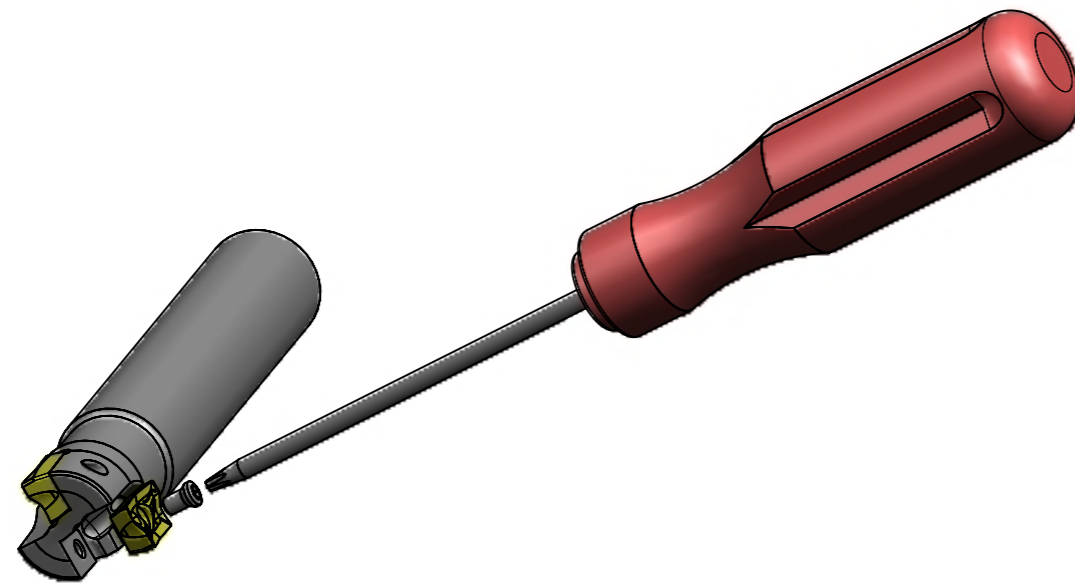


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS  
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.  
 AP\_T 1003

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

AREA=6397.70mm/2  
 MASSA=0.13KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_16_R_02_10_A_25_100	-	-
3	02	PARAF_TORX_551302021_C210_16_R_02_10_A_25_100	-	-
2	02	INSERTO_APKT_1003_C210_16_R_02_10_A_25_100	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141
Rz1	▲▲▲▲
Rz4	▲▲▲
Rz16	▲▲
Rz63	▲
M.Bruto	

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: 04/03/09	Nome: PEDRO	Título : FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)
	Desenhado:	04/03/09	PEDRO	
	Verificado:	04/03/09	PEDRO	
	Aprovado:	04/03/09	RENATO	
Escala: 2:1-1:1	Folha: 1 - 3	Des. N. : D_C210_16_R_02_10_A_25_100		Formato: A3

A3



⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	▭ Planicidade	— Retilnearidade	↖ Batimento Total
SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					