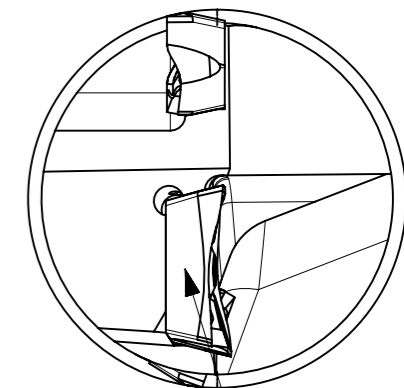
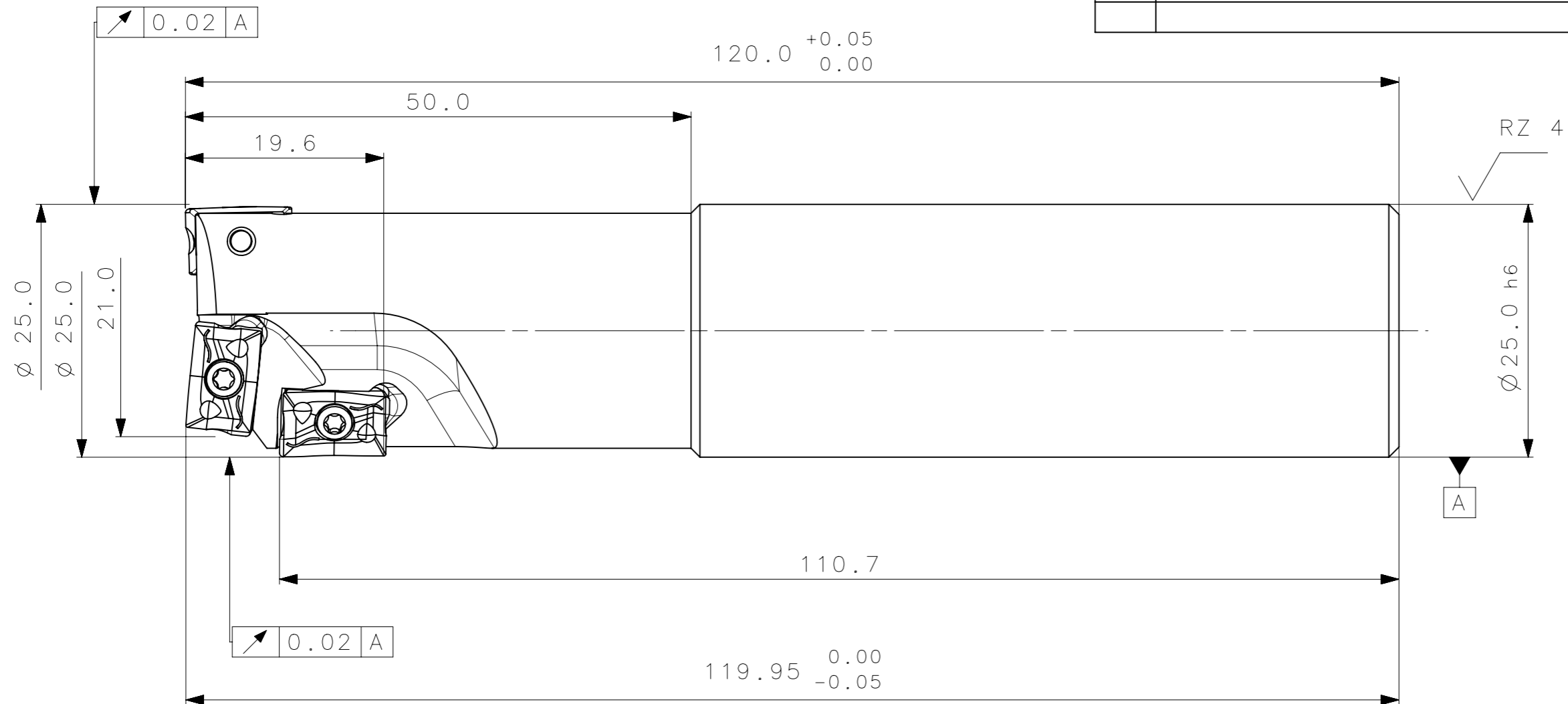
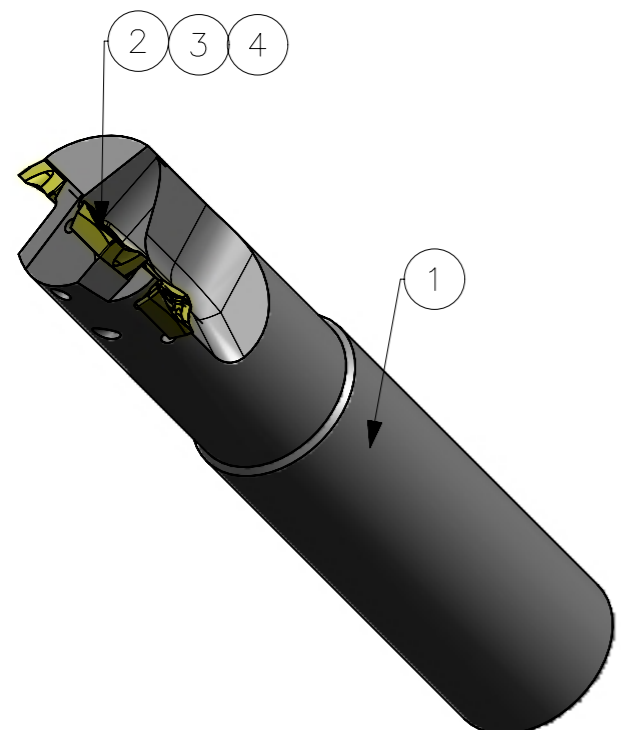


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



A3





CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___

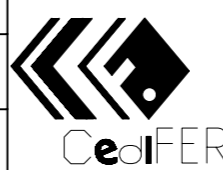
***OBS: NAO E RECOMENDADO UTILIZAR INSERTO NA CLASSE 29M. O MESMO FICA ACIMA DO CENTRO COMO MOSTRADO NO DESENHO.

MATERIAL: ACO SAE 4140
 TEMP. REV. 40-42 HRC
 TRATAMENTO SUPERFICIAL:
 NIQUELAMENTO

4	01	CHAVE TORX	T-7	
3	03	PARAFUSOS TORX	551302003	
2	03	INSERTOS	APKT 1003	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES		Descrição	Material	Obs
DIN 1302	DIN 3141			
√ Rz1	▲▲▲▲	Obs. Quebrar cantos vivos		Obs. desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização.
√ Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		
√ Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente:
√ Rz63	▲			
M.Bruto				

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



ABNT NB-8	Data:	Nome:
Desenhado:	24.05.10	PEDRO
Verificado:	-	-
Aprovado:	-	-
Escala:	1:1-2:1	
Folha:	1 - 3	

Titulo : FRESA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_C212_25_19_R03_10_A

Formato: A3