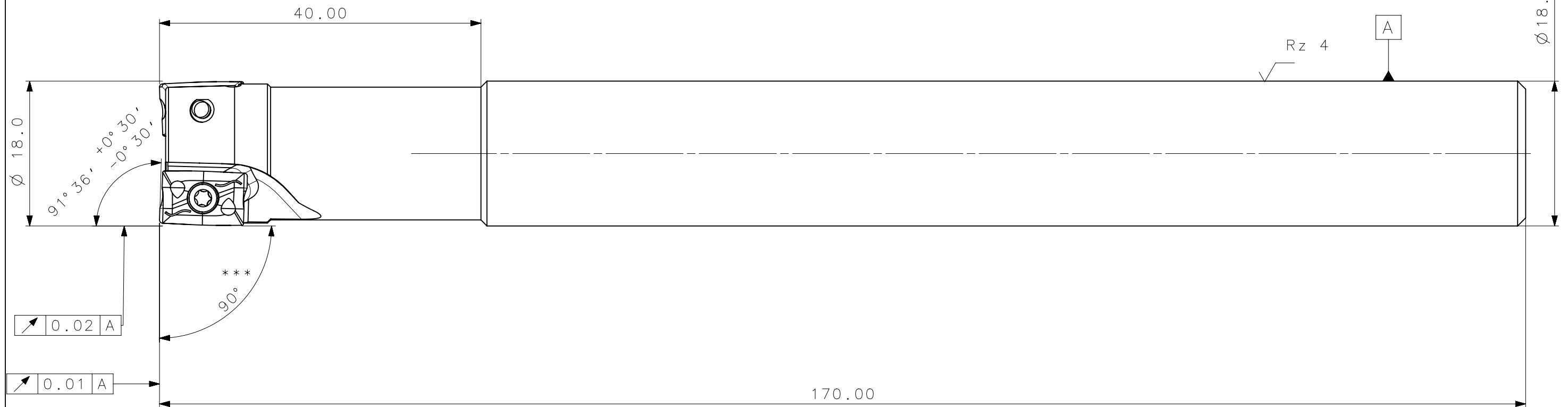
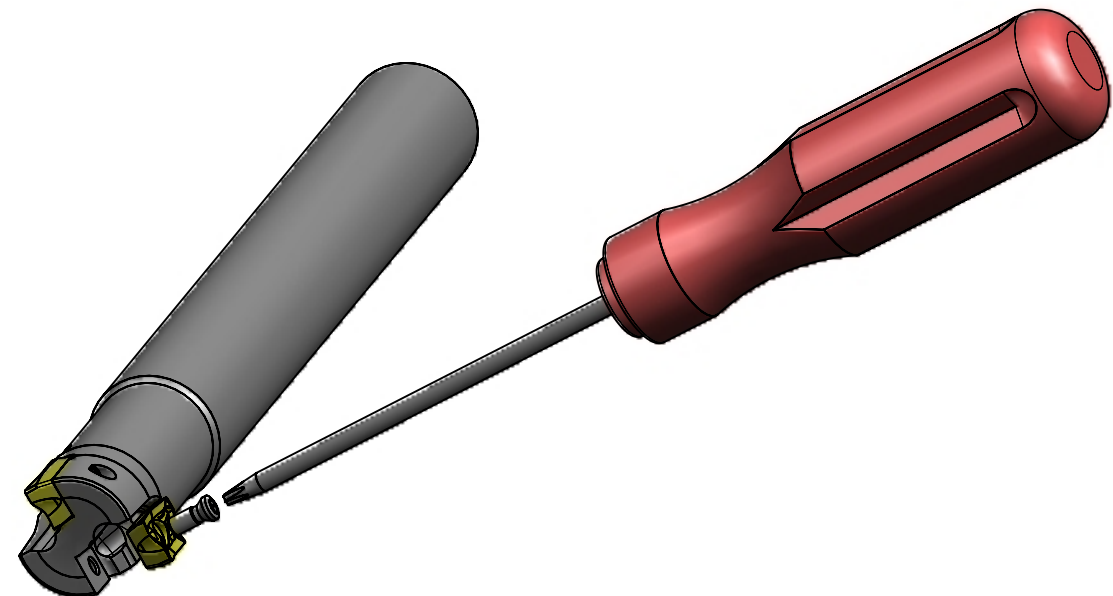


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



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

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO

AREA = 12352.02mm²
 MASSA = 0.29KG

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

4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_18_R_02_10_A_40_170	-	-
3	02	PARAF_TORX_551302003_C210_18_R_02_10_A_40_170	-	-
2	02	INSERTO_APKT_1003_C210_18_R_02_10_A_40_170	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
			Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES 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:	-

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME (DIN 7188-F 1)			
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES	RÁTIOS E CHAMFROS	ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
até 3.0	3.0 - 6.0	3:1	10°
6.0 - 30.0	6.0 - 30.0	6:1	15°
30.0 - 120.0	30.0 - 120.0	10:1	20°
120.0 - 400.0	120.0 - 400.0	15:1	30°
400.0 - 1200.0	400.0 - 1200.0	20:1	40°

	ABNT NB-8	Data: 13/03/09	Nome: PEDRO	Título : FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)
	Desenhado:	13/03/09	PEDRO	
	Verificado:	13/03/09	PEDRO	
	Aprovado:	13/03/09	RENATO	
Escala: 2:1-1:1	Folha: 1 - 3	Des. N. : D_C210_18_R_02_10_A_40_170		Formato: A3

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

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS