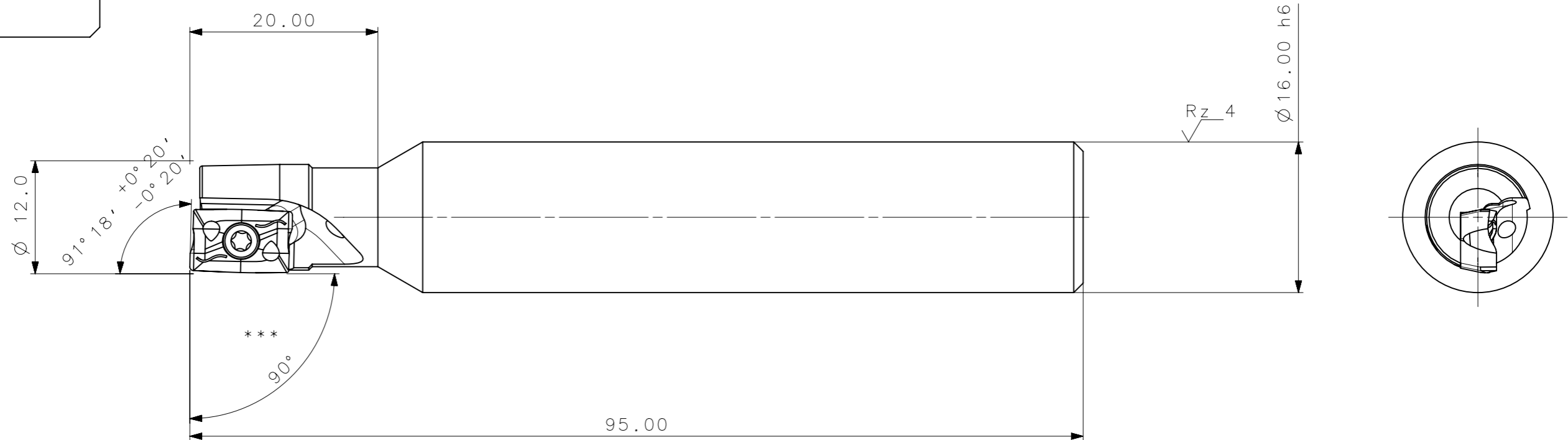


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

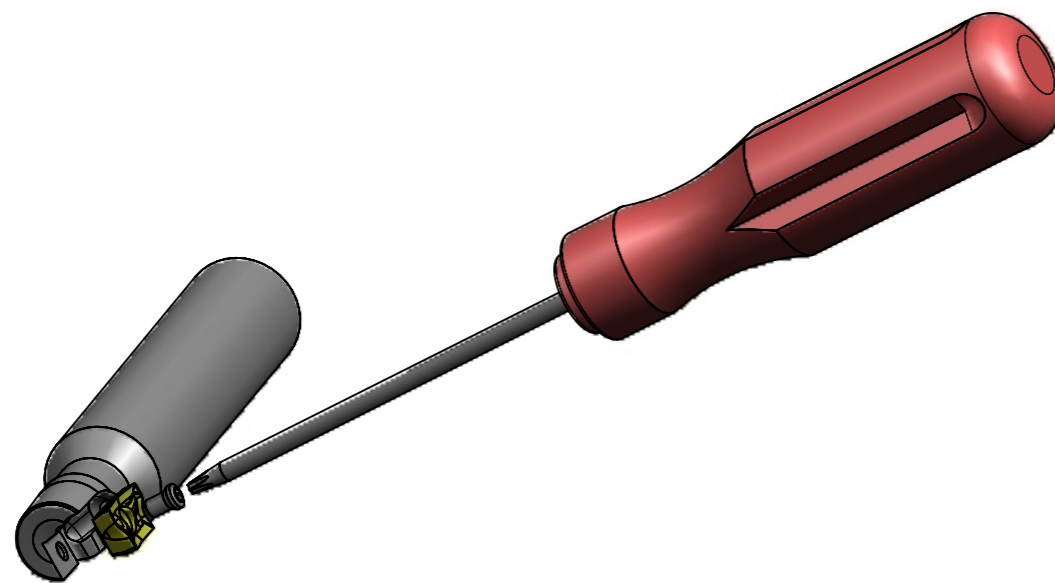


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.
 AP_T 1003

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

AREA=5642.97mm/2
 MASSA=0.12KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_12_R_01_10_A_16_20_95	-	-
3	01	PARAF_TORX_551302021_C210_12_R_01_10_A_16_20_95	-	-
2	01	INSERTO_APKT_1003_C210_12_R_01_10_A_16_20_95	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
			Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141
$\sqrt{Rz1}$	
$\sqrt{Rz4}$	
$\sqrt{Rz16}$	
$\sqrt{Rz63}$	

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:	Titulo :	
	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_12_R_01_10_A_16_20_95	A3

A3



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