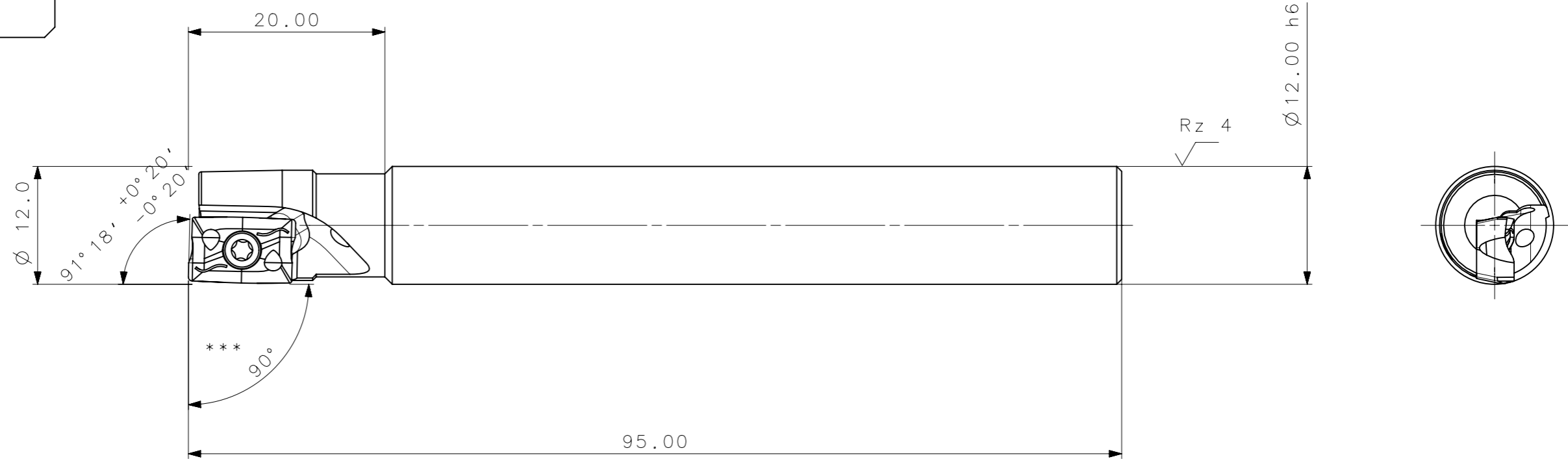


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

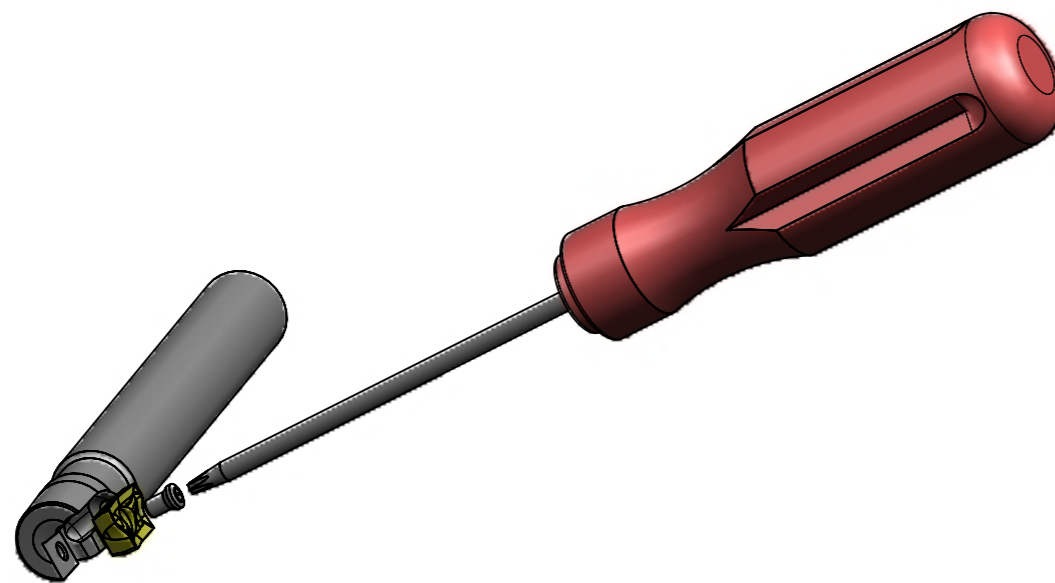


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.
 AP_T 1003

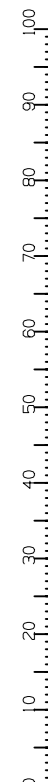
*** LEVEMENTE ABAULADO
 AO LONGO DO INSERTO.
 90° CONSIDERAR AS EXTREMIDADES.

AREA=4651.59mm/2
 MASSA=0.07KG

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		DIN 1302		DIN 3141																																																			
Item	Quant.	Descrição	Material	Obs.																																																			
4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_12_R_01_10_A_20_95	-	-																																																			
3	01	PARAF_TORX_551302021_C210_12_R_01_10_A_20_95	-	-																																																			
2	01	INSERTO_APKT_1003_C210_12_R_01_10_A_20_95	-	-																																																			
1	01	CORPO	SAE 4140	-																																																			
Obs: Quebrar cantos vivos		Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME (DIN 7188-F 1)																																																			
Ref. do cliente(Produto):		-		<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSÕES</th> <th colspan="4">MEDIDAS LINEARES</th> <th colspan="3">RÁDIOS E CHAMFROS</th> <th colspan="3">ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)</th> </tr> <tr> <th>acimo</th> <th>0,5</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>120</th> <th>120</th> <th>0,5</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>120</th> </tr> <tr> <th>abaixo</th> <th>3,0</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>120</th> <th>400</th> <th>400</th> <th>3,0</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>10</th> <th>50</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,15</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> <td>1</td> <td>°</td> <td>30'</td> <td>20'</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS			ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)			acimo	0,5	3	6	30	120	120	0,5	3	6	10	15	120	abaixo	3,0	6	30	120	400	400	3,0	6	30	10	50	120	±	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1	°	30'	20'
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS			ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)																																															
acimo	0,5	3	6	30	120	120	0,5	3	6	10	15	120																																											
abaixo	3,0	6	30	120	400	400	3,0	6	30	10	50	120																																											
±	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1	°	30'	20'																																											
Ref. do cliente(ferramenta):		-		Substitui: Cliente: -																																																			
				Data: Nome: Titulo: 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_12_R_01_10_A_20_95																																																			
				Formato: A3																																																			