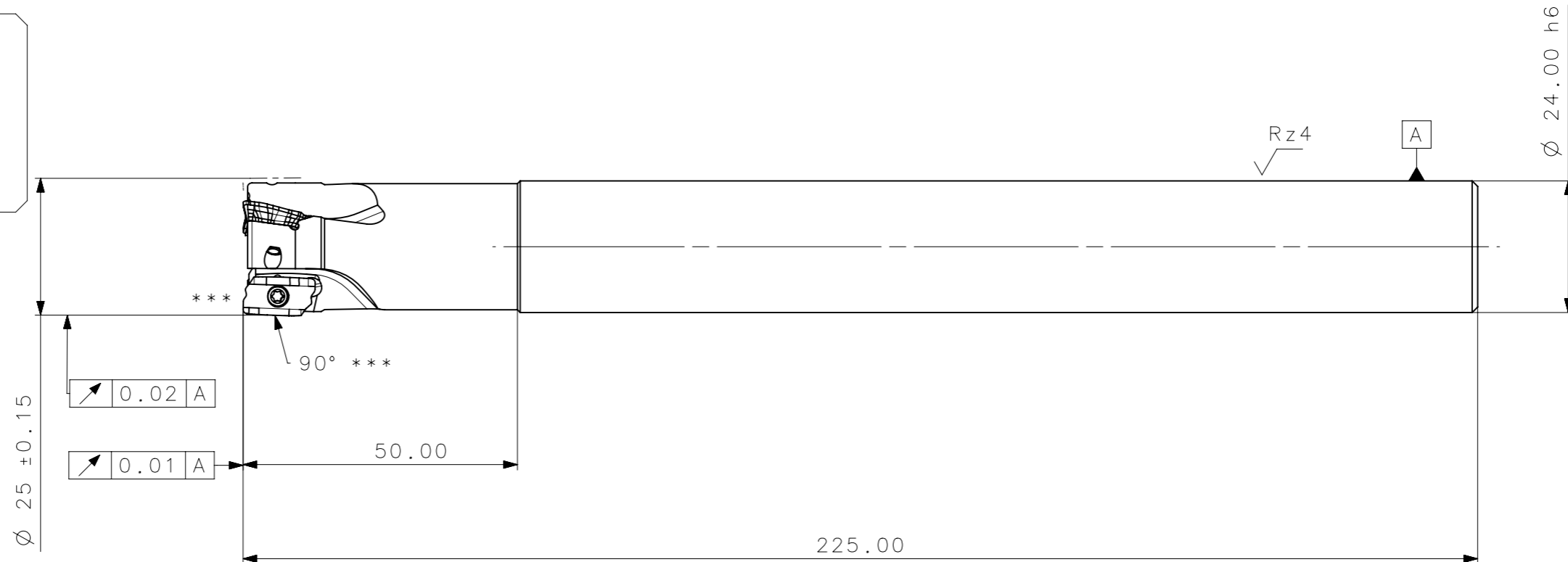
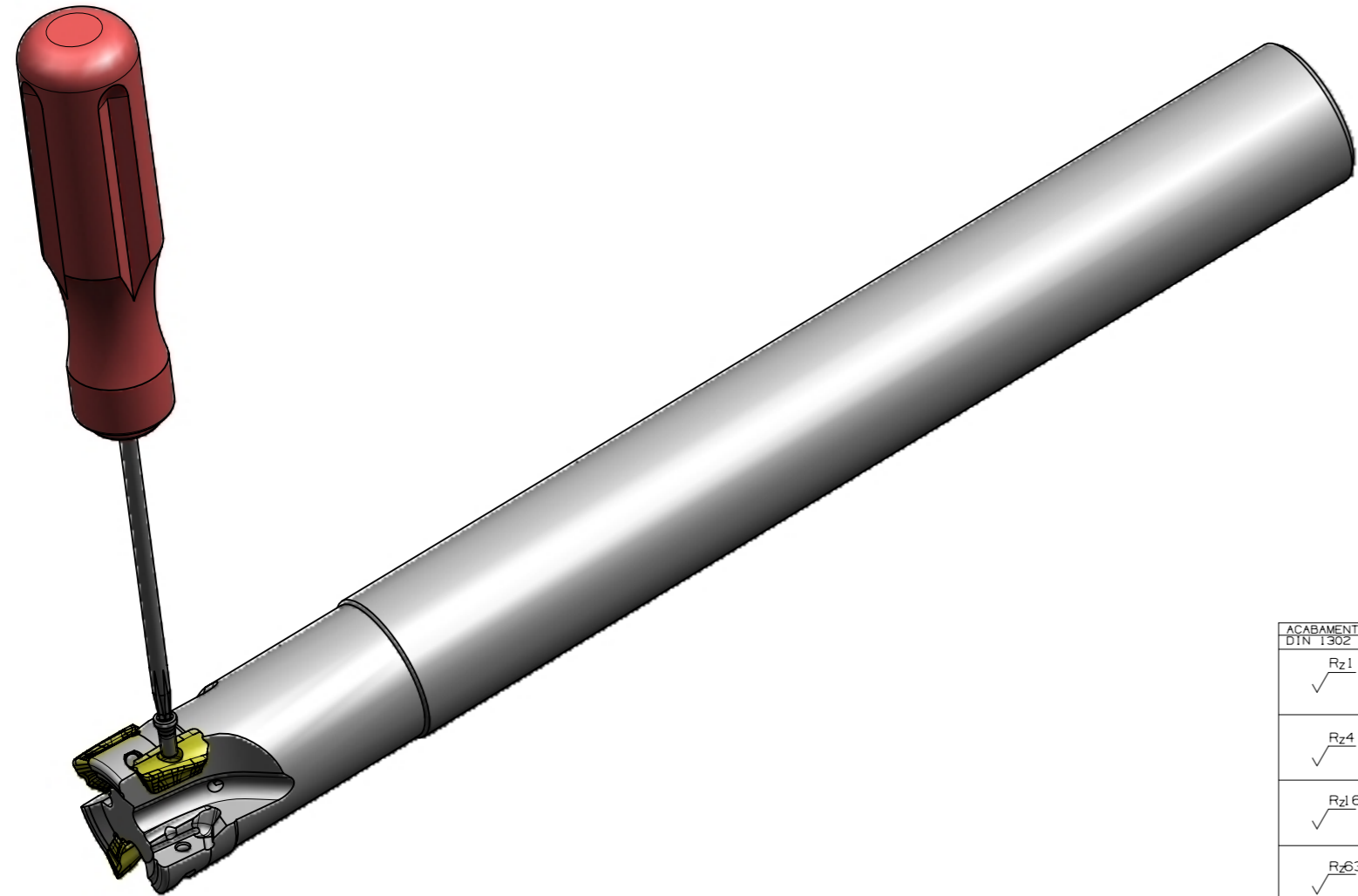


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



***VER RELATORIO DE PROJETOS
 FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA
 MASSA=0.71KG
 AREA=21143.90mm/2

4	3	PARAFUSO_TORX_551302035_C211_25_R_03_11_A_50_225	-	-
3	1	CHAVE_TORX_T8F_C211_25_R_03_11_A_50_225	-	-
2	3	INSERTO_LDKT11T308_C211_25_R_03_11_A_50_225	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES DIN 1302		DIN 3141		Item	Quant.	Descricao	Material	Obs																												
$Rz1$		$Rz4$		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização	TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1																													
$Rz16$		$Rz63$		Ref. do cliente(Produto):			DIMENSÕES																													
$M.Bruto$				Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:	MEDIDAS LINEARES																													
							RÁIOS E CHAMFROS																													
							ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)																													
							<table border="1"> <tr> <td>0,5</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td> <td>0,5</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>10</td><td>50</td><td>120</td><td>400</td> </tr> <tr> <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>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </table>		0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	30	10	50	120	400	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1	1	1	1	1	1
0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	30	10	50	120	400																							
0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1	1	1	1	1	1																							
							<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100										
1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100																			
							<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100										
1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100																			

\oplus Posição Real	\equiv Simetria	\perp Perpendicularidade	\odot Circularidade	\frown Perfil de Superfície	\curvearrowright Batimento
\odot Concentricidade	\parallel Paralelismo	\sphericalangle Angularidade	\square Planicidade	--- Retilinearidade	\curvearrowright Batimento Total
SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS			\odot Cilindricidade	\frown Perfil de Uma Linha	



ABNT NB-8
 Desenhado: 14/08/09 PEDRO
 Verificado: 14/08/09 PEDRO
 Aprovado: 14/08/09 RENATO
 Escala: 1:1
 Folha: 1 - 3

Titulo : FRESA STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N. : D_C211_25_R_03_11_A_24_50_225
 Formato: A3