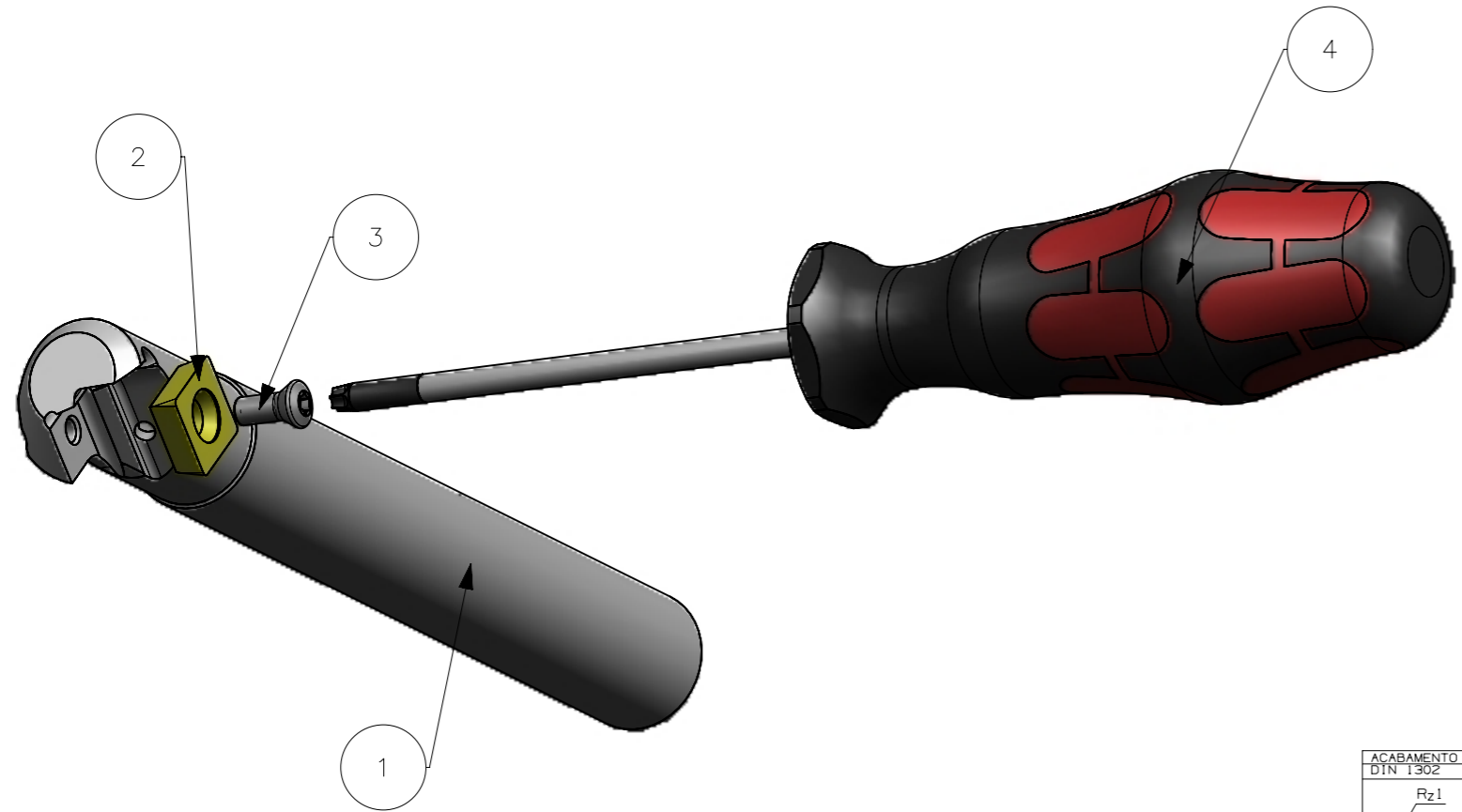
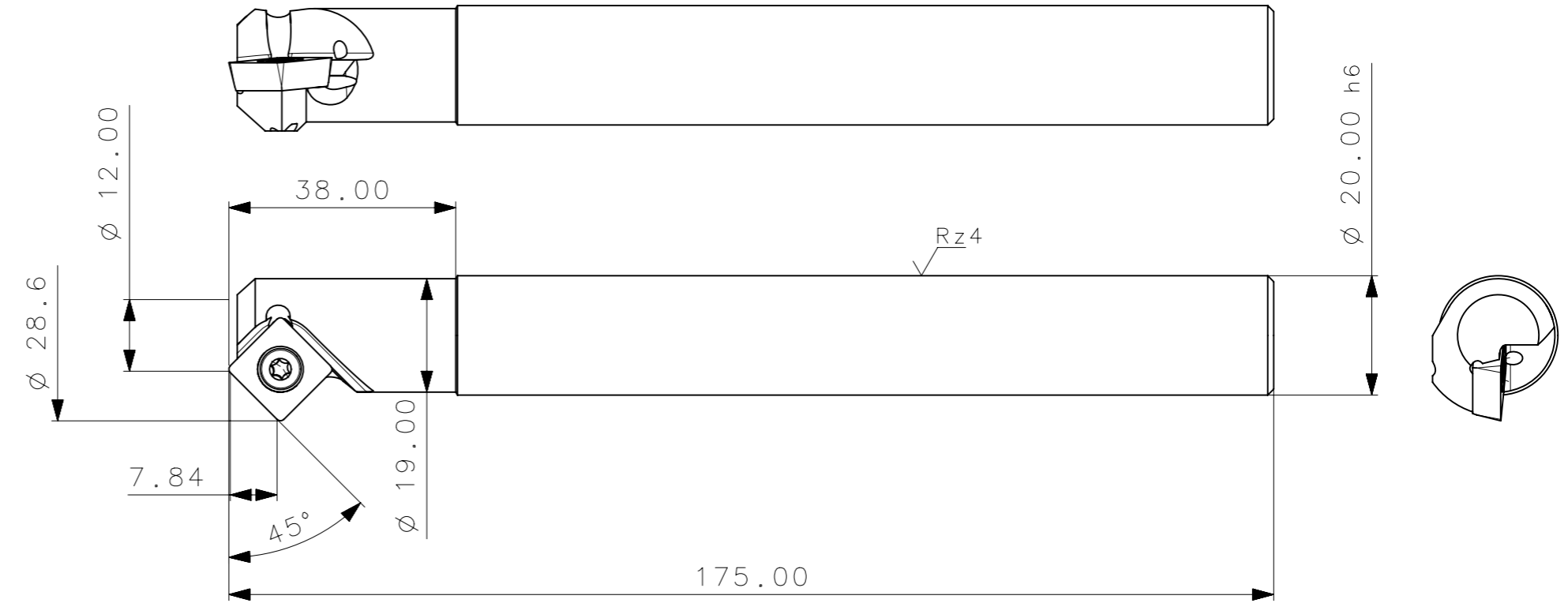


**CediFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 38-40HrC  
 -NIQUELAR



**CediFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**VISTO:** \_\_\_\_\_

**DATA:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MASSA=0.38KG  
 AREA=13903.32mm/2  
 FRESA COM REFRIGERACAO INTERNA  
 MAXIMO PERMITIDO EM MERGULHO: 1mm

A3



SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					

Item	Quant.	Descrição	Material	Obs
4	1	CHAVE_TORX_TX15_367_C270_12_R_01_12_45_A20_38_175	-	-
3	1	PARAF_TORX_7822114_C270_12_R_01_12_45_A20_38_175	-	-
2	1	INSERTO_SPMT_120408_C270_12_R_01_12_45_A20_38_175	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	-

<p>ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES</p> <p>DIN 1302      DIN 3141</p> <p> Rz1</p> <p> Rz4</p> <p> Rz16</p> <p> Rz63</p> <p> M.Bruto</p>	<p>Obs: Quebrar cantos vivos</p> <p>Ref. do cliente(Produto):</p> <p>Ref. do cliente(ferramenta):</p>	<p>Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização</p> <p>Substitui:</p>	<p>Material</p> <p>Obs</p>
--	---	--	----------------------------

 Escala: 1:1	Data: 29/10/10 Verificado: 29/10/10 Aprovado: 29/10/10 Folha: 1 - 3	Nome: PEDRO RENATO	Título: FRESA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
		Des. N.: D_C270_12_R_01_12_45_A20_38_175	Formato: A3