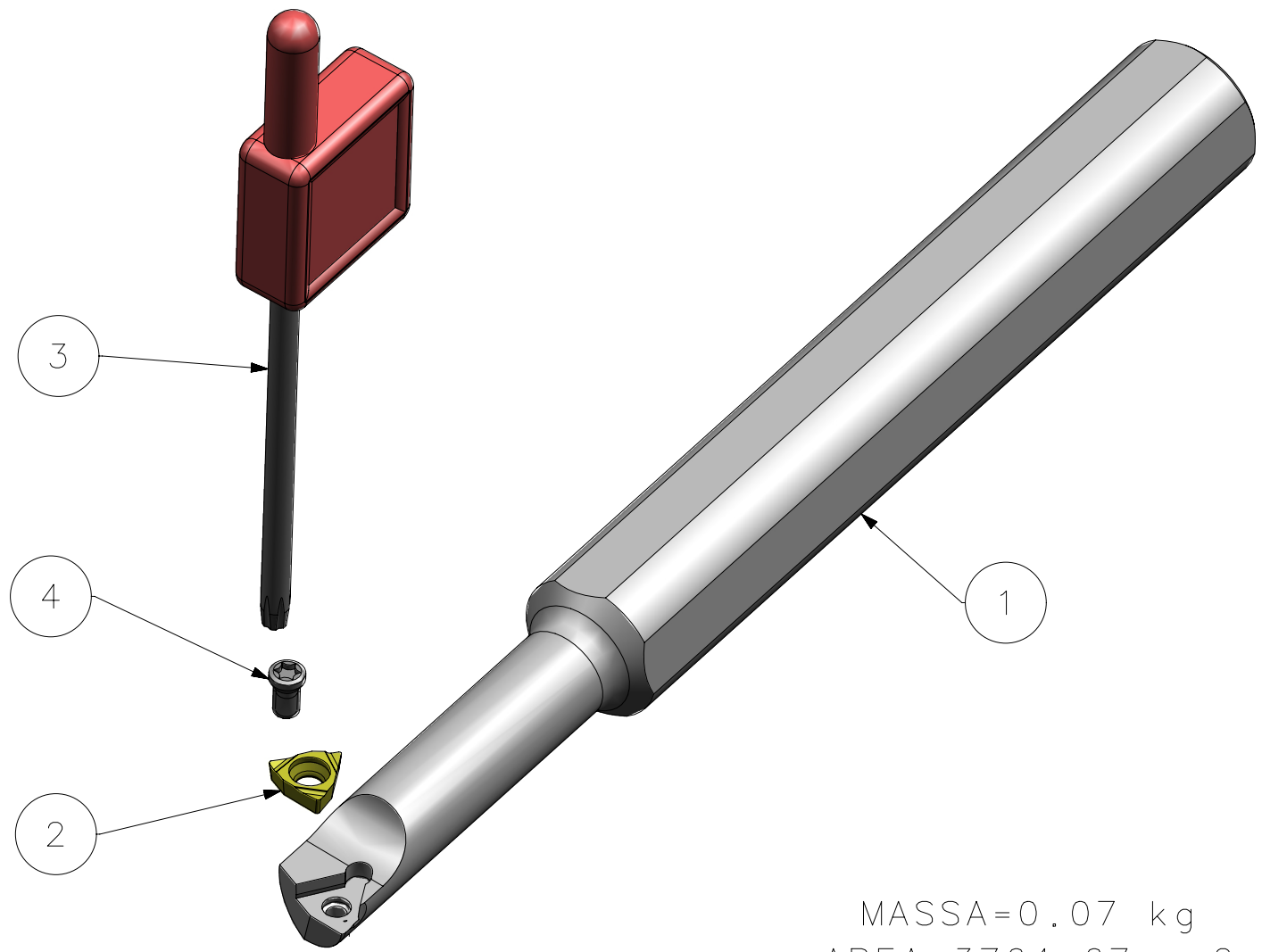
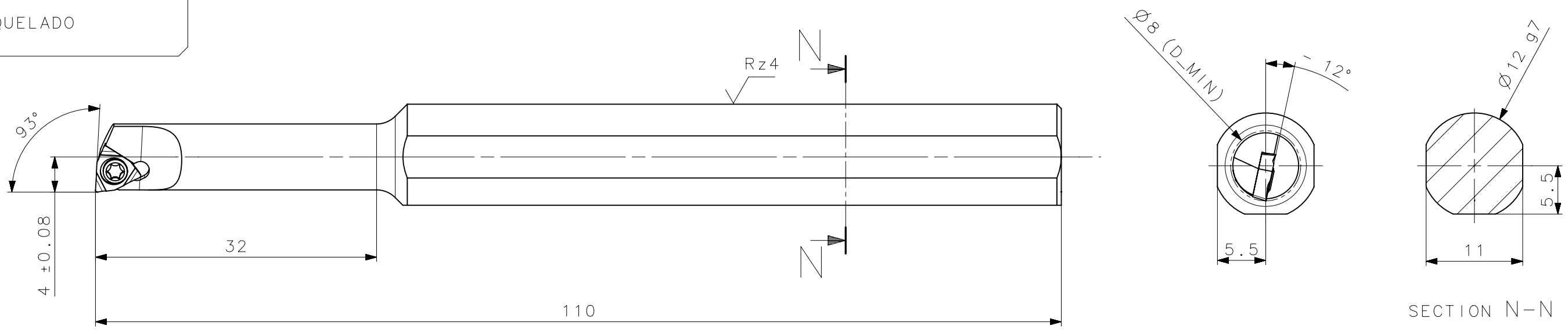


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40 Hrc
 -NIQUELADO



MASSA=0.07 kg
 AREA=3764.67 mm2

ATENÇÃO: PARAFUSO TORX FOI ALTERADO

4	01	PARAF_TORX_551302028_S0812J_SWUBR06	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T6_S0812J_SWUBR06	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_WBGT060102EL_S0812J_SWUBR06	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302	DIN 3141	Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
Rz1	▲▲▲▲	Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		-		
Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente :
Rz63	▲	-		-		-
M.Bruto		-		-		-

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1													
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES				RÁIOS E CHAMFROS			ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)					
	até 0,5	0,5 - 3,0	3 - 6	6 - 30	120	400	0,5	3	6	30	10	50	120
	±	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30'	20'	10'

CediFER	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :	
	Desenhado:	06.04.10	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.	
	Verificado:	06.04.10	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	06.04.10	RENATO	Des. N. :	Formato:
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_S0812J_SWUBR06	A3

A3

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