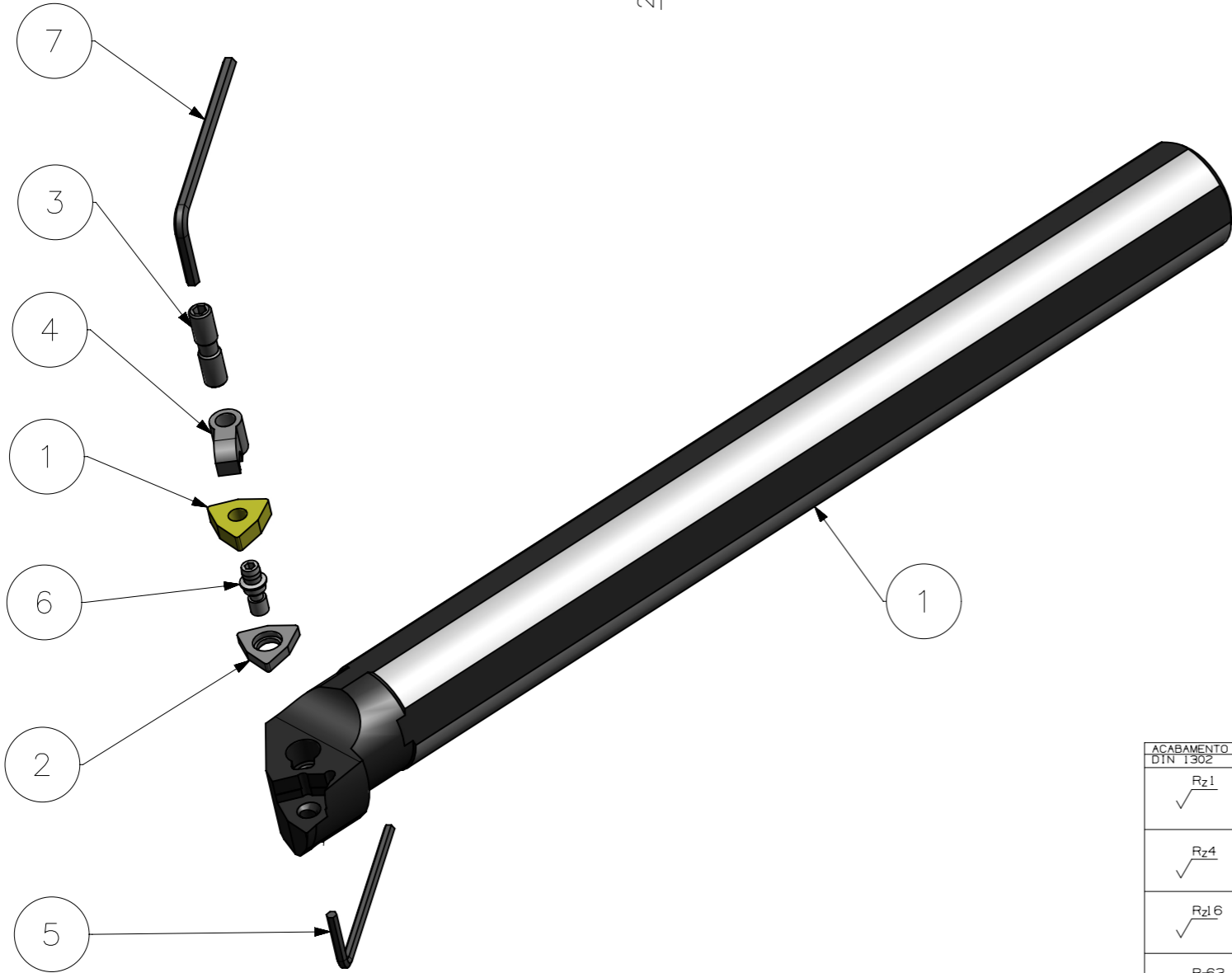
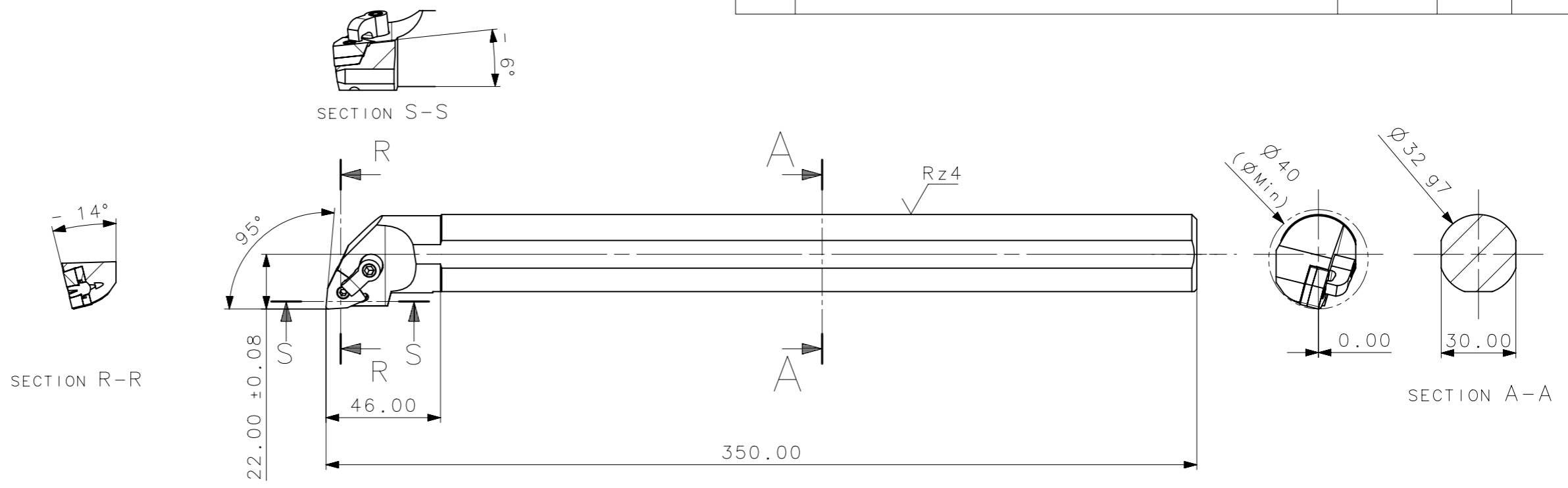


CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



TOLERANCIA ANGULAR ±1°
 COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,
 SEGUIR CONFORME TABELA DIN 7168-f
 INDICADA NO FORMATO.

A3



7	01	CHAVE_ALLEN_1_8 IN_S32U_MWLNRO8_M2	HARD TOOLS	
6	01	H308_1C_S32U_MWLNRO8_M2	HARD TOOLS	
5	01	CHAVE_ALLEN_2_5MM_S32U_MWLNRO8_M2	HARD TOOLS	
4	01	NC_20_S32U_MWLNRO8_M2	HARD TOOLS	
3	01	HT1_S32U_MWLNRO8_M2	HARD TOOLS	
2	01	CALCO_532233107_S32U_MWLNRO8_M2	W WELLER	
1	01	INSERTO_WNMG080408_S32U_MWLNRO8_M2	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		TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7168-f I
√ Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		-		DIMENSÕES
√ Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		MEDIDAS LINEARES
√ Rz63	▲	-		-		RATOS E CHAMFROS
M.Bruto		-		-		ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
CediFER		ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :	
Desenhado:		29/09/08	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.		
Verificado:		29/09/08	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)		
Aprovado:		29/09/08	RENATO	Des. N. :		
Escala:		1:2	Folha:	D_S32U_MWLNRO8_M2		
			1 - 4	Formato:		
				A3		

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