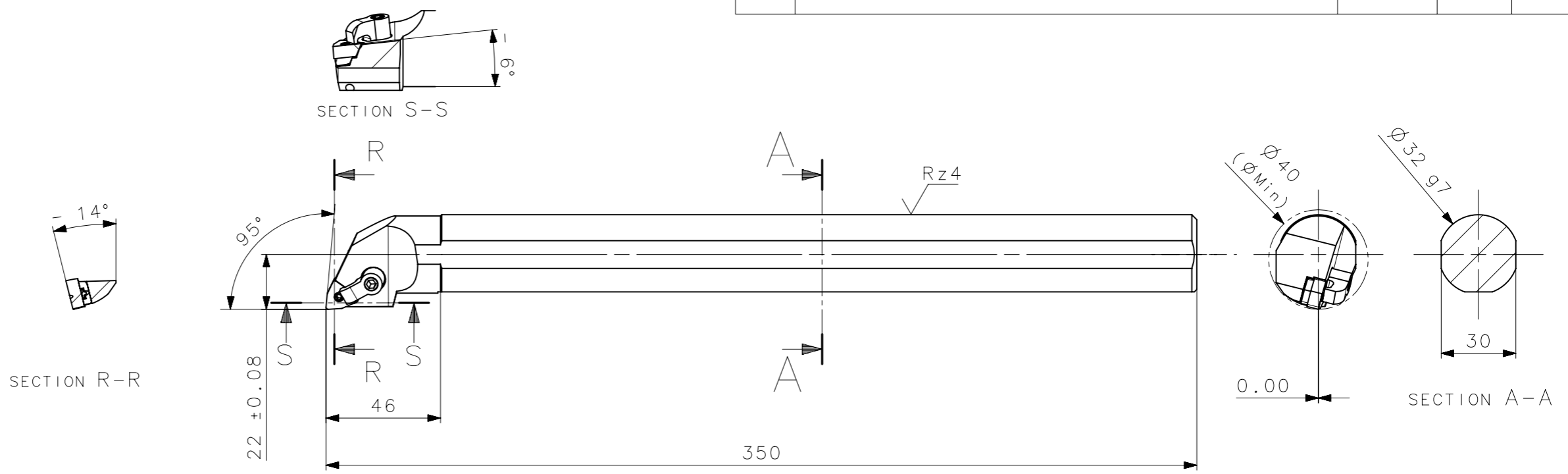
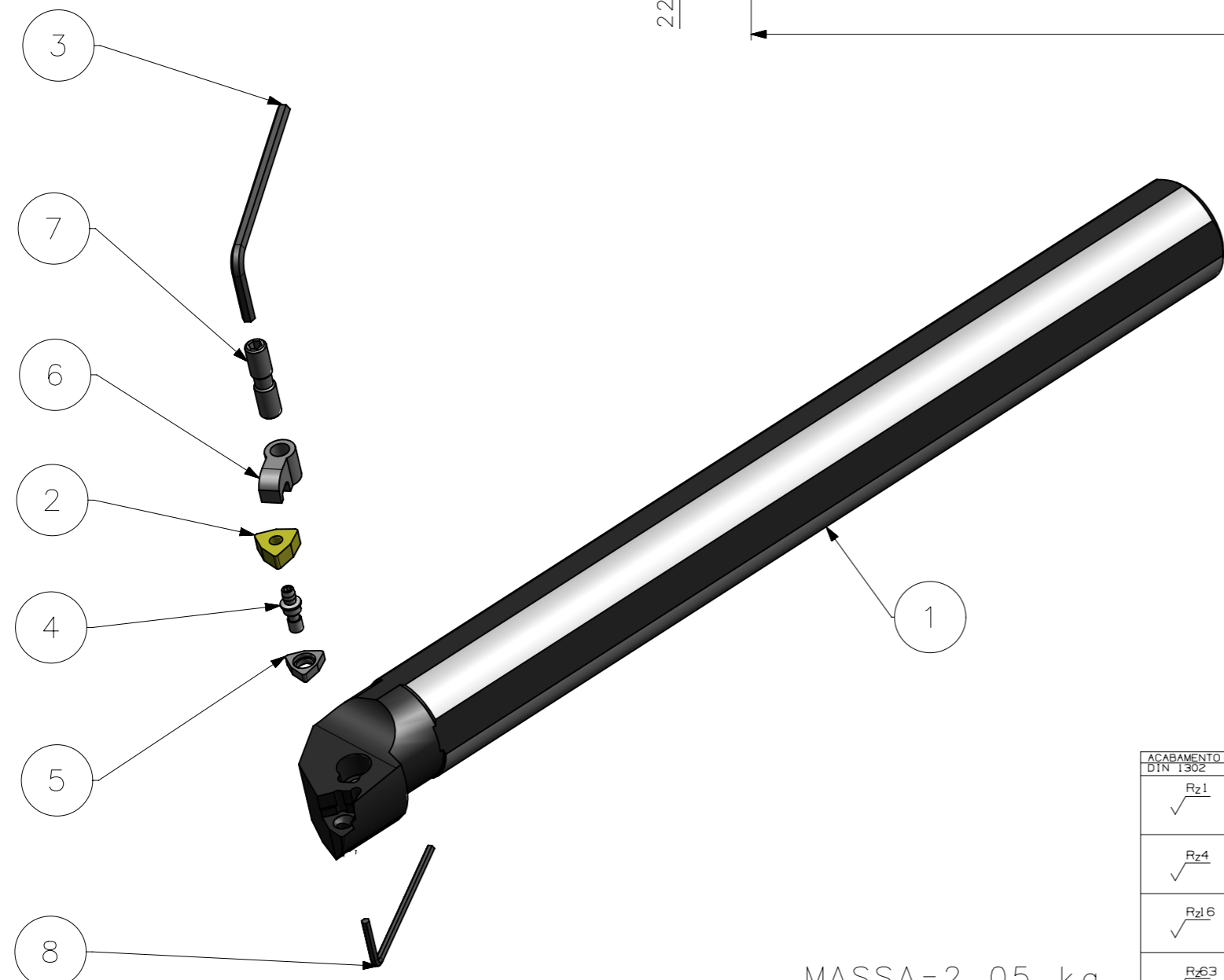


CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



A3



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

MASSA=2.05 kg

8	01	CHAVE_ALLEN_2MM_S32U_MWLNRO6_M2	HARD TOOLS	
7	01	PARAF_GRAMPO_HT1_S32U_MWLNRO6_M2	HARD TOOLS	
6	01	GRAMPO_NC20_S32U_MWLNRO6_M2	HARD TOOLS	
5	01	CALCO_532233106_S32U_MWLNRO6_M2	W WELLER	
4	01	PINO_H318_1C_S32U_MWLNRO6_M2	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_ALLEN_1_8IN_S32U_MWLNRO6_M2	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_WNMG060408_S32U_MWLNRO6_M2	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		Item		Quant.	Descricao	Material	Obs
DIN 1302	DIN 3141	Obs:Quebrar cantos vivos					
		Ref. do cliente(Produto):					
		Ref. do cliente(ferramenta):			Substitui:		Cliente :

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

CediFER

ABNT NB-8

Desenhado: 27/10/09 MARCOS
 Verificado: 27/10/09 PEDRO
 Aprovado: 27/10/09 RENATO

Data: Nome: Titulo :
 Escala: 1:2 Folha: 1 - 4 BARRA DE MANDRILAR STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_S32U_MWLNRO6_M2 Formato: A3