

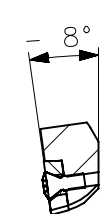
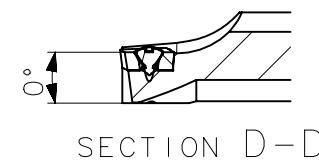
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



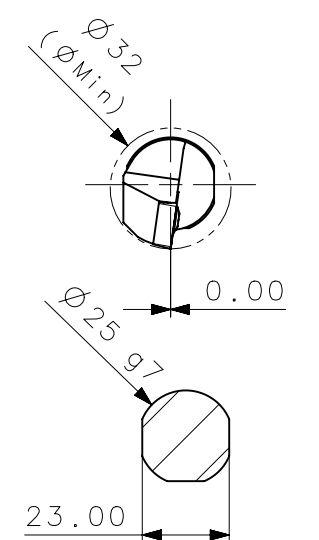
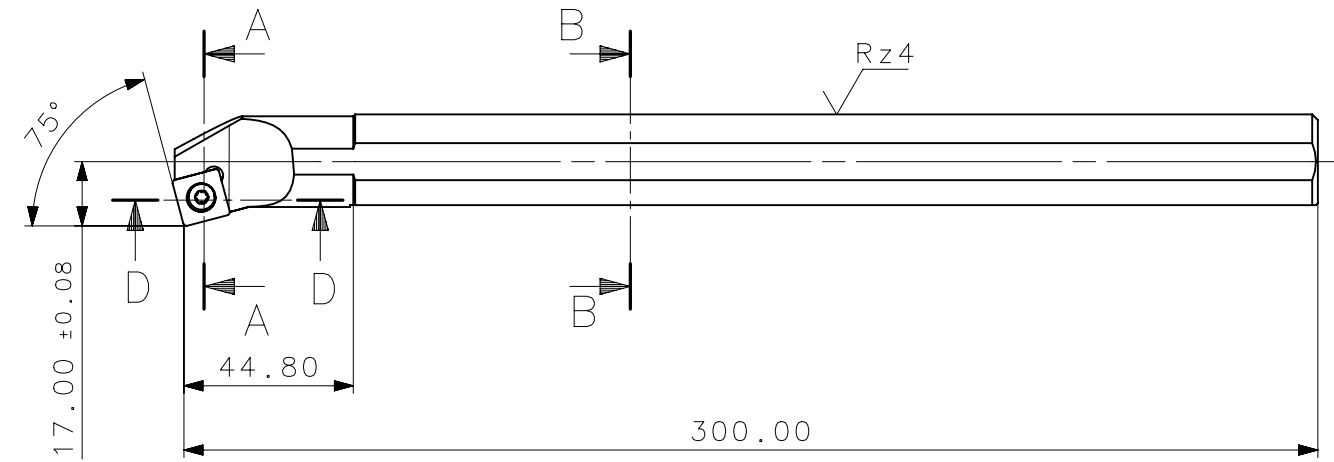
CediFER
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO

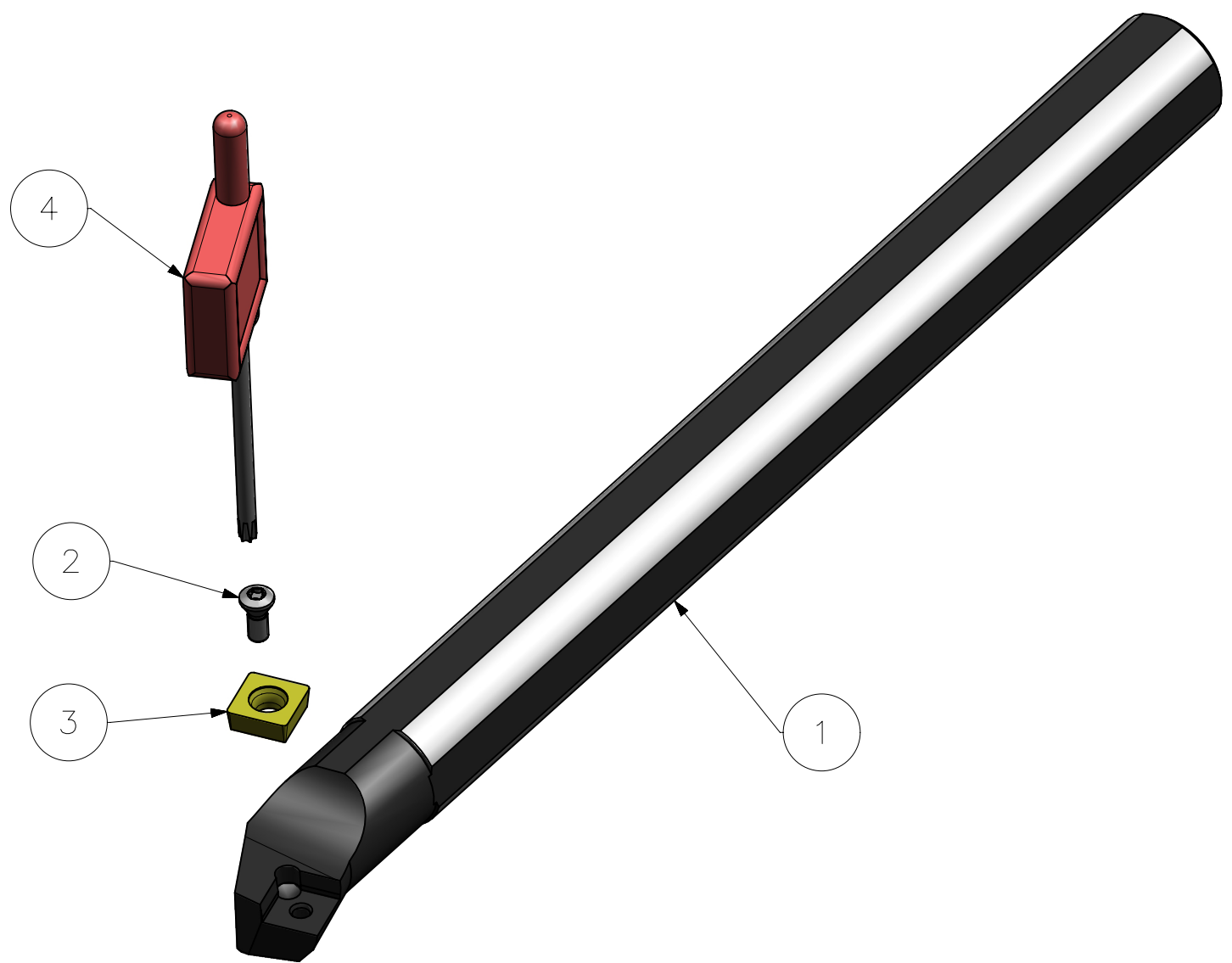


SECTION A-A



SECTION B-B

A3



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

4	01	CHAVE_TORX_T15_S25TSSKCR12	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_SCMT120408_S25TSSKCR12	W WELLER	
2	01	PARAF_TORX_551302017_S25TSSKCR12	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	DIN 1302	DIN 3141
Rz1		
Rz4		
Rz16		
Rz63		
M.Bruto		

Obs: Quebrar cantos vivos	Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
Ref. do cliente(Produto):	-
Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui: -

	ABNT NB-8	Data: 08/10/08	Nome: MARCOS	Título : BARRA DE MANDRILAR STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
	Desenhado:	08/10/08	PEDRO	
	Verificado:	08/10/08	RENATO	
	Aprovado:	08/10/08	RENATO	
Escala: 1:1	Folha: 1 - 4	Des. N. : D_S25TSSKCR12	Formato: A3	

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					