

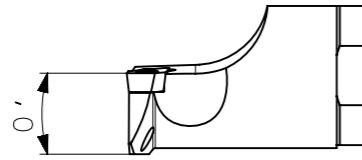
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



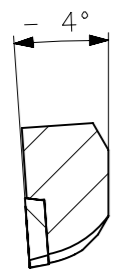
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

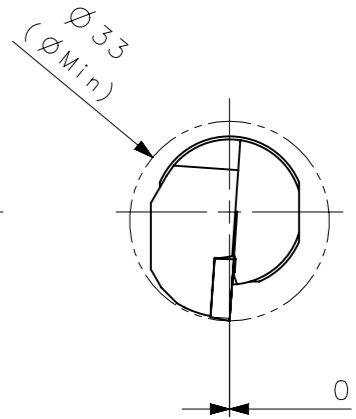
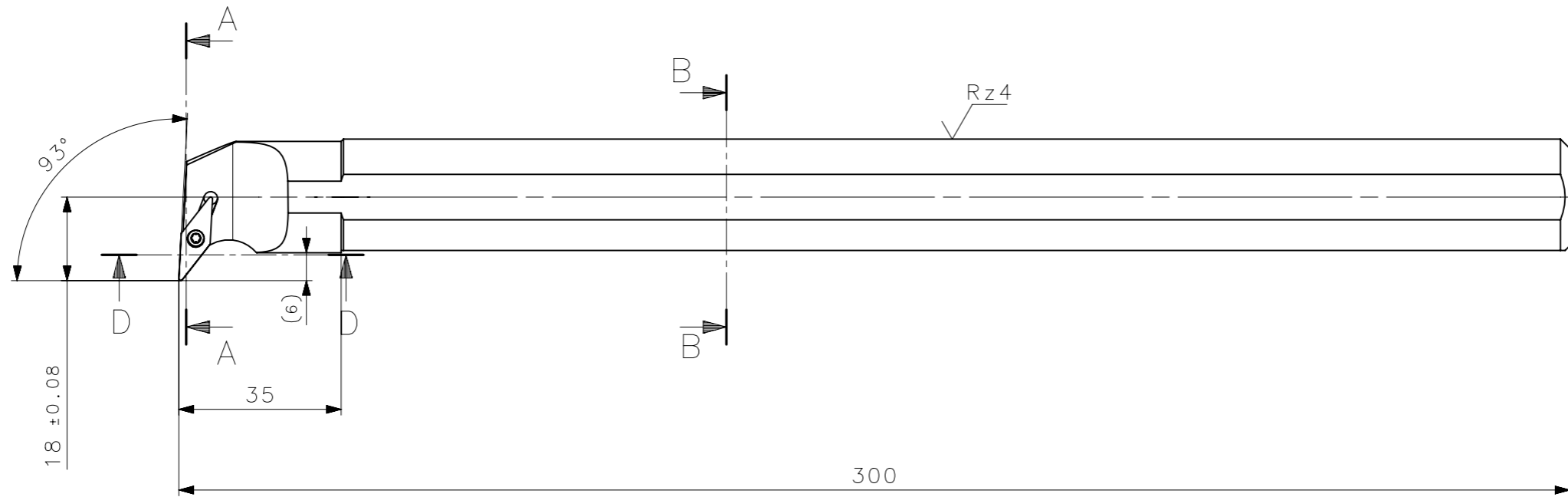
-OXIDAR PRETO



SECTION D-D

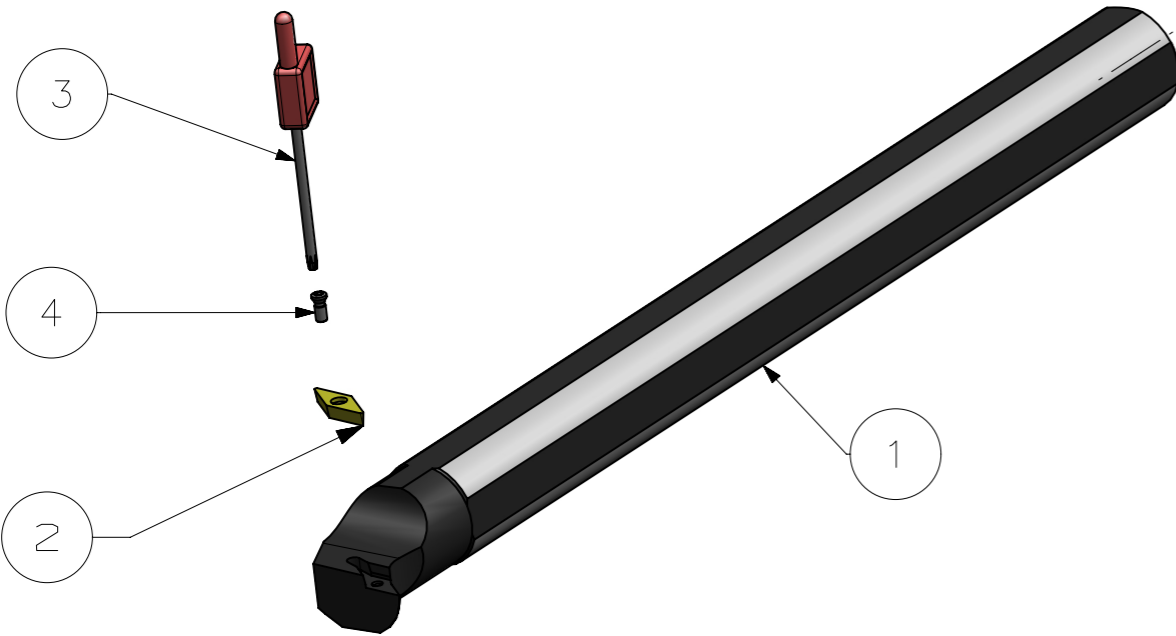
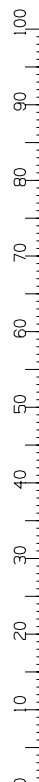


SECTION A-A



SECTION B-B

A3



MASSA=1.06 kg

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

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	01	PARAF_TORX_551302003_S25TSVUCR11D	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T7B_S25TSVUCR11D	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_VCMT110304_S25TSVUCR11D	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

		Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	26/10/09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	26/10/09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	26/10/09	RENATO	Des. N. : D_S25TSVUCR11D
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Formato: A3