

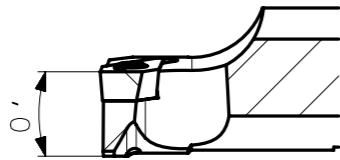
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



CediFER
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



SECTION D-D



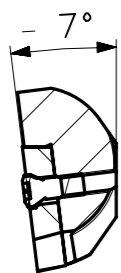
CediFER

CÓPIA CONTROLADA

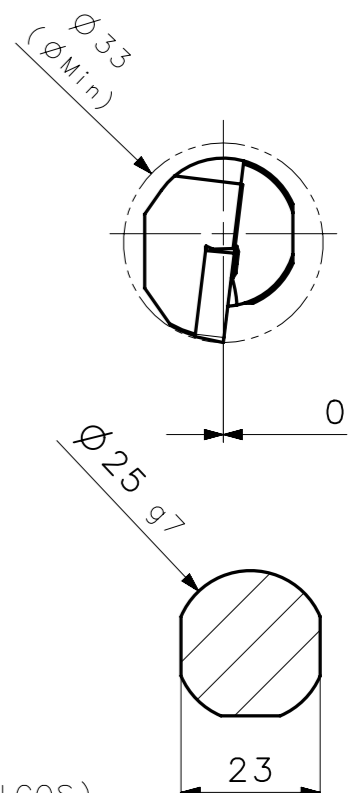
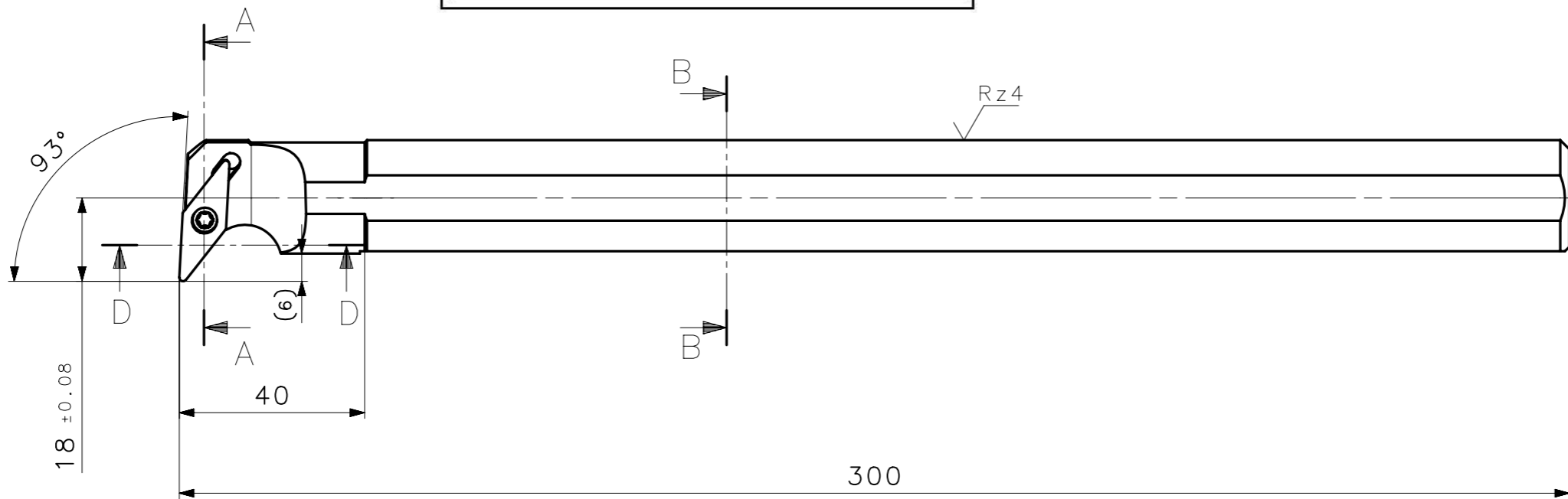
NOME: _____

VISTO: _____

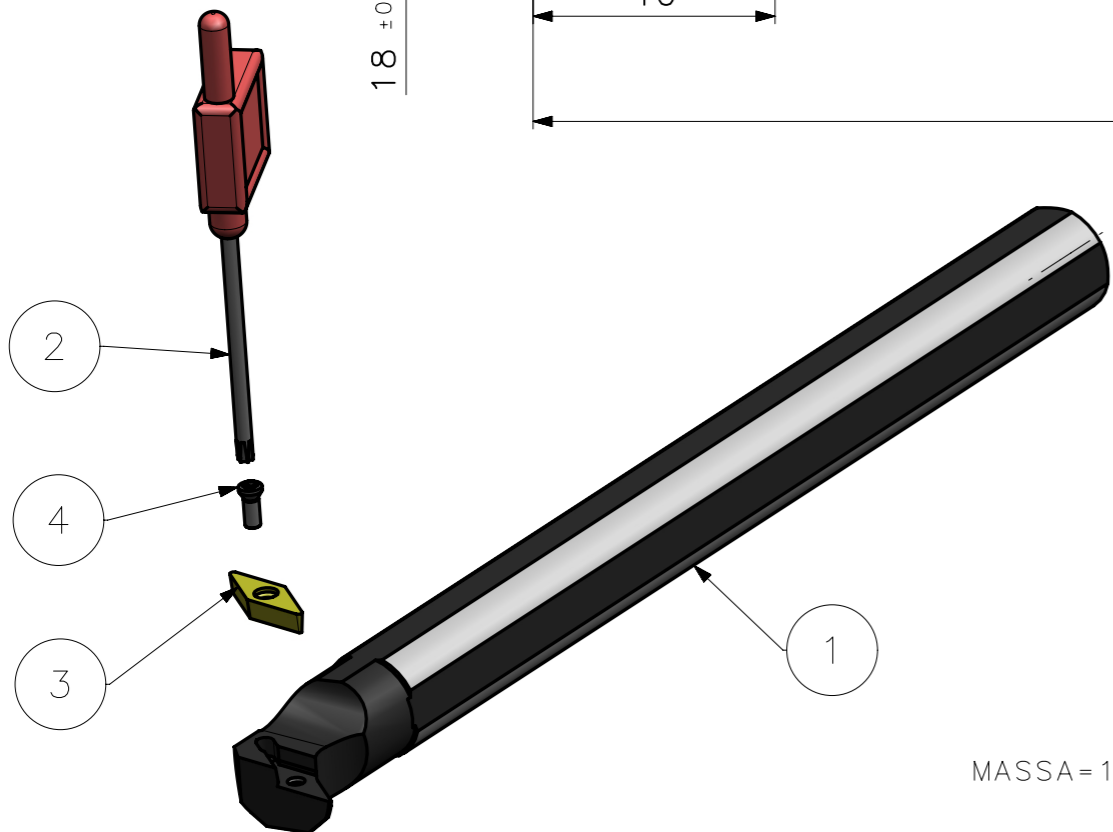
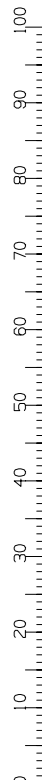
DATA: ____ / ____ / ____



SECTION A-A



A3



MASSA=1.05 kg

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

4	01	PARAF_TORX_551302010_S25TSVUBR16	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_VBMT160408_S25TSVUBR16	W WELER	
2	01	CHAVE_TORX_T15_S25TSVUBR16	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs

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

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7168-f 1	
DIMENSÕES	ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
0,5 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 8,0 10,0 12,0 16,0 20,0 25,0 30,0 40,0 50,0 60,0 80,0 100,0	30° 45° 60° 90° 120° 150° 180°

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	04.08.09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	04.08.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	04.08.09	RENATO	Des. N. : D_S25TSVUBR16
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Formato: A3

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