

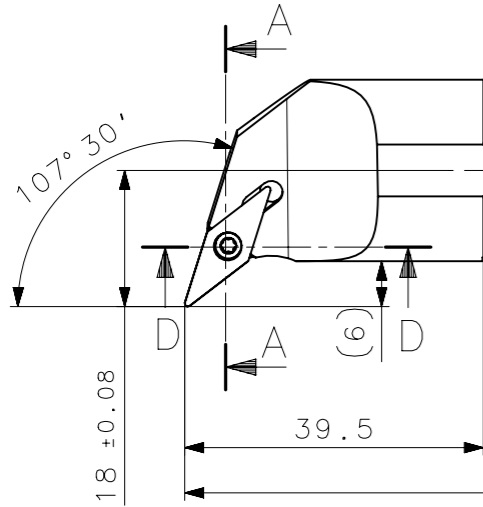
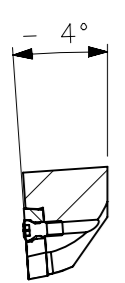
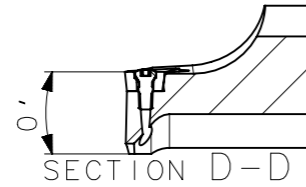
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



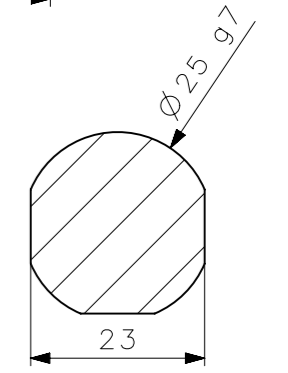
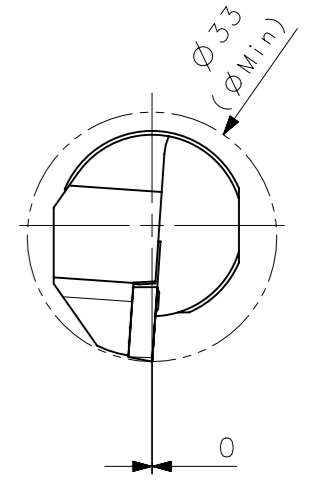
CediFER
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



300



SECTION B-B



CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___

A3



MASSA=01.05 kg

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS

⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	□ Planicidade	— Retilnearidade	⌒ Perfil de Uma Linha	↗ 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_S25TSVQCR11D	HARD TOOLS	
3	01	CHAVE_TORX_T7B_S25TSVQCR11D	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_VCMT110304_S25TSVQCR11D	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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: _____
	Cliente: _____

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	09.01.12	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	09.01.12	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	09.01.12	RENATO	Des. N. : D_S25TSVQCR11D
	Escala: 1:1	Folha: 1 - 3		Formato: A3