

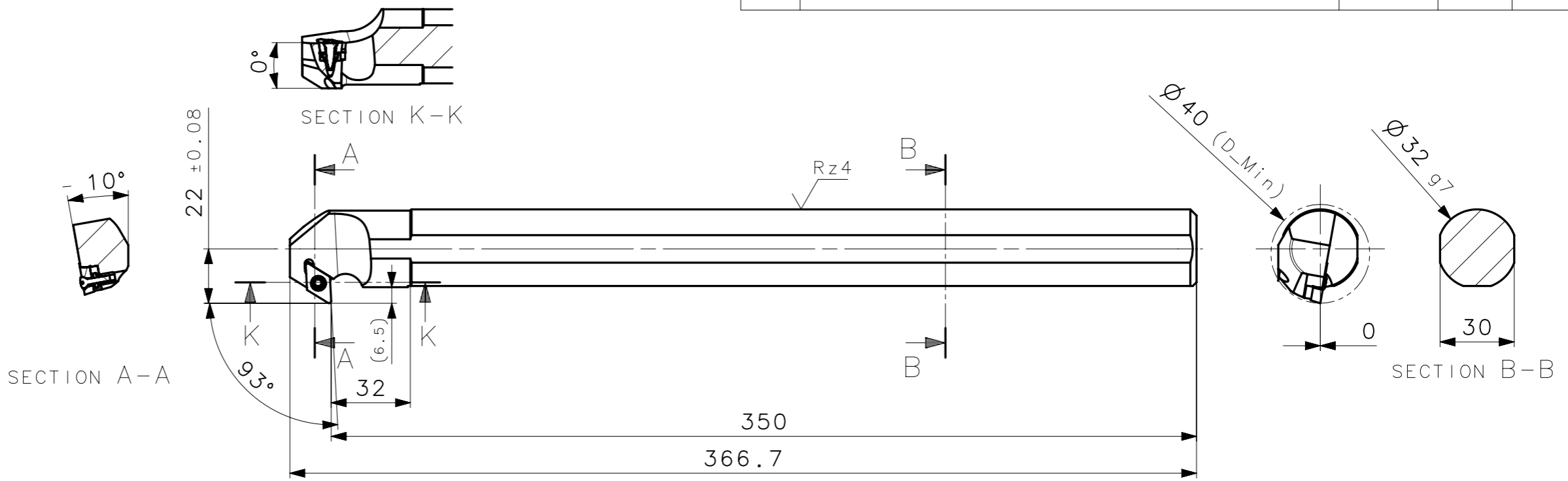


CediFER

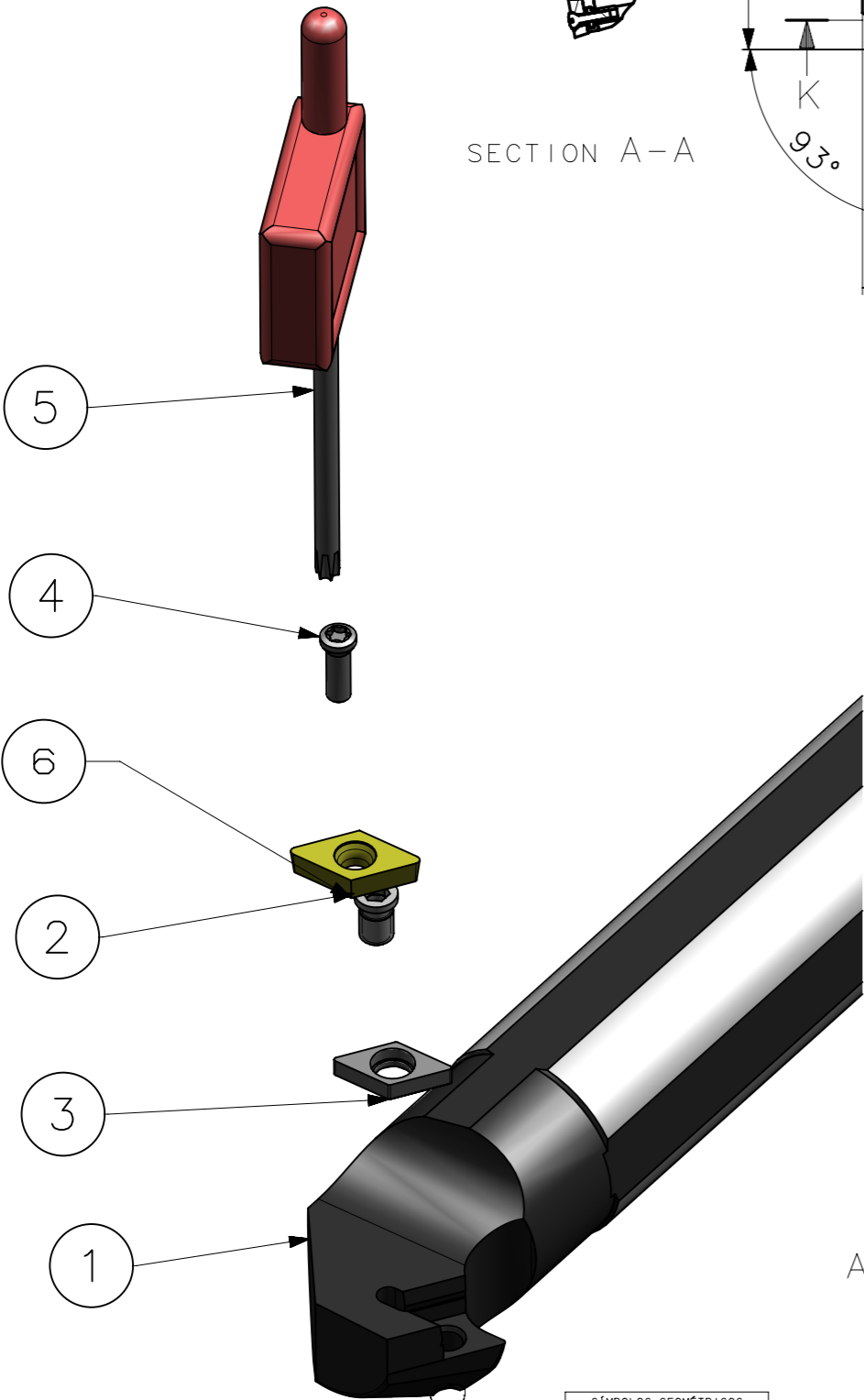
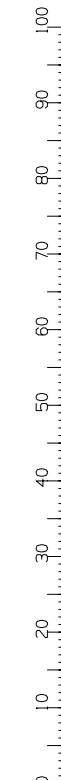
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



A3



CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ____ / ____ / ____

AREA = 37474.55mm²
MASSA = 2.15kg

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
6	01	INSERTO_DCMT11T308_S32USDUCR11X	W WELLER	
5	01	CHAVE_TORX_T15B_S32USDUCR11X	HARD TOOLS	
4	01	PARAF_TORX_551302001_S32USDUCR11X	HARD TOOLS	
3	01	CALCO_532226301_S32USDUCR11X	W WELLER	
2	01	PARAF_CALC_551209001_S32USDUCR11X	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: _____
Cliente:	-

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	28.04.09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	28.04.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
Aprovado:	28.04.09	RENATO	Des. N. :	Formato:
Escala:	1:1	Folha:	D_S32USDUCR11X	A3

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