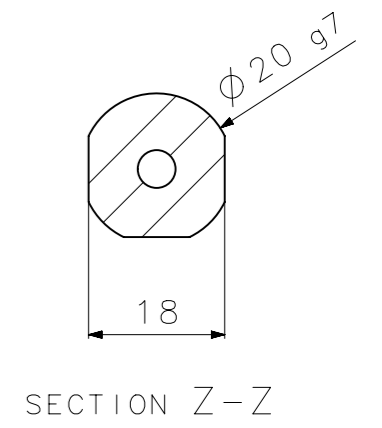
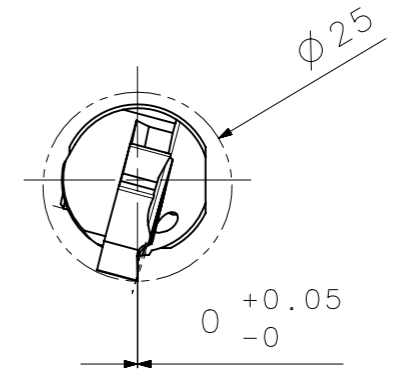
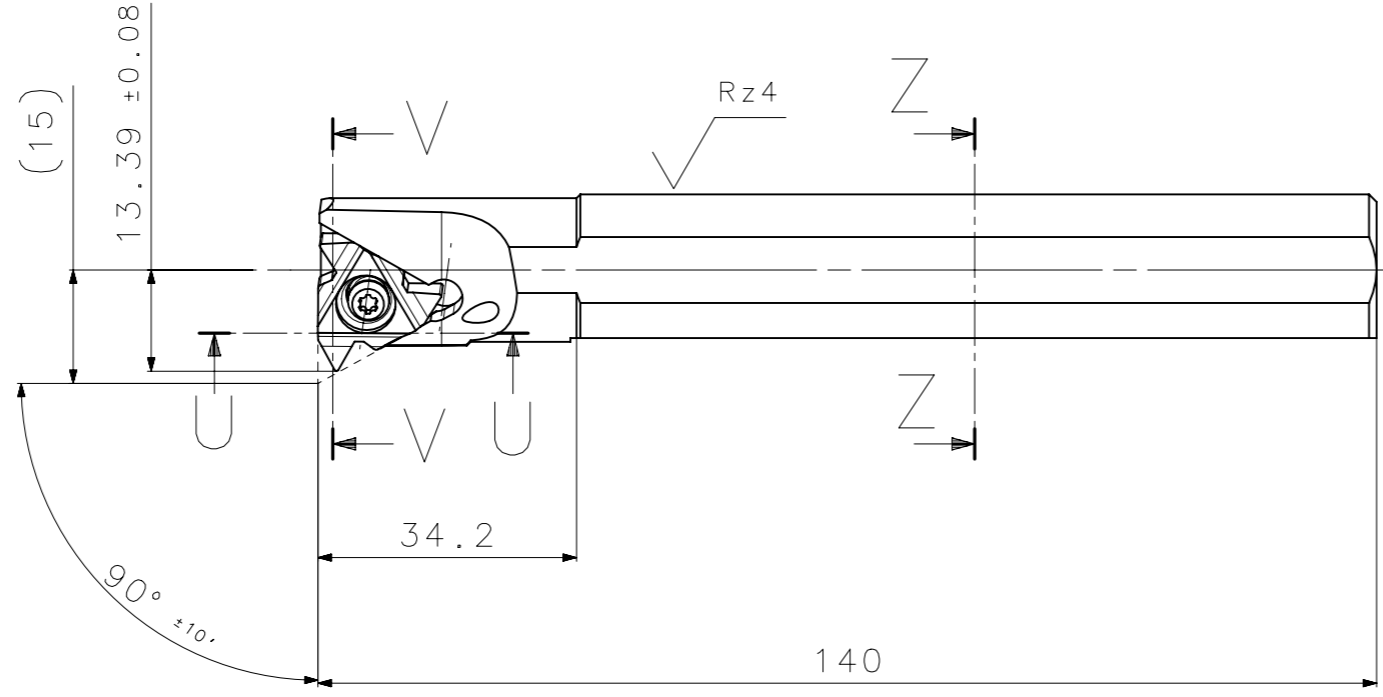
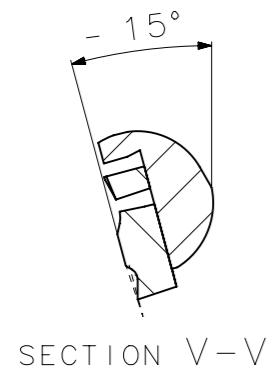
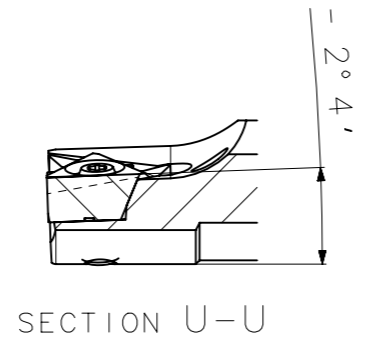


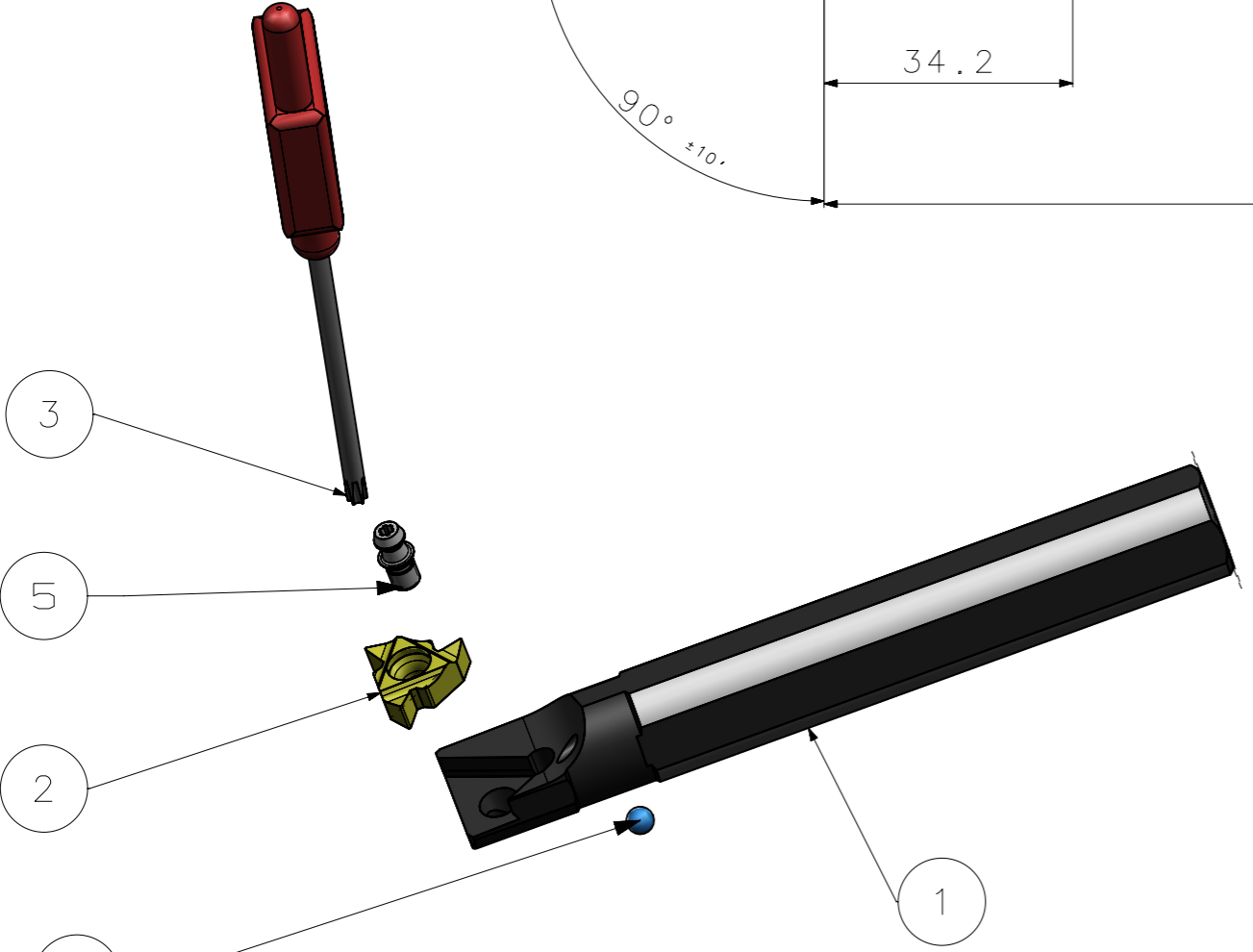
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



-SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



A3



MASSA: 0.28kg

CediFER
CÓPIA CONTROLADA
NOME: _____
VISTO: _____
DATA: ___/___/___

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	OBS.
5	01	PARAF_TORX_551302606_R1664KF2022	HARD TOOLS	
4	01	ESFERA_3_16_R1664KF2022	STD.	
3	01	CHAVE_TORX_T15_R1664KF2022	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_WT22IRN60_R1664KF2022	W WELLER	
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	TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1
Ref. do cliente(Produto):	-	DIMENSÕES
Ref. do cliente(ferramenta):	-	MEDIDAS LINEARES
	Substitui:	RÁIOS E CHAMFROS
	-	ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
	Cliente:	
	-	

CediFER ABNT NB-8

Desenhado: 18.11.10 MARCOS
 Verificado: 18.11.10 PEDRO
 Aprovado: 18.11.10 RENATO

Escala: 1:1
 Folha: 1 - 3

Titulo: BARRA MAXI-THREAD (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N.: D_R1664KF2022
 Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					