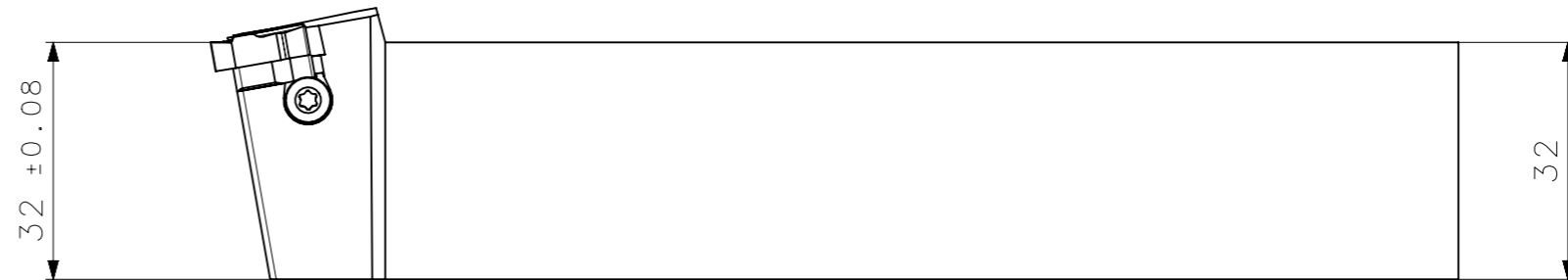
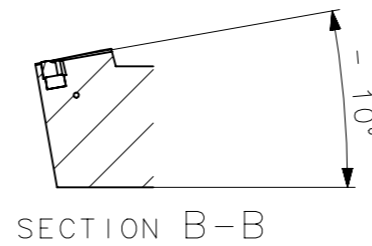
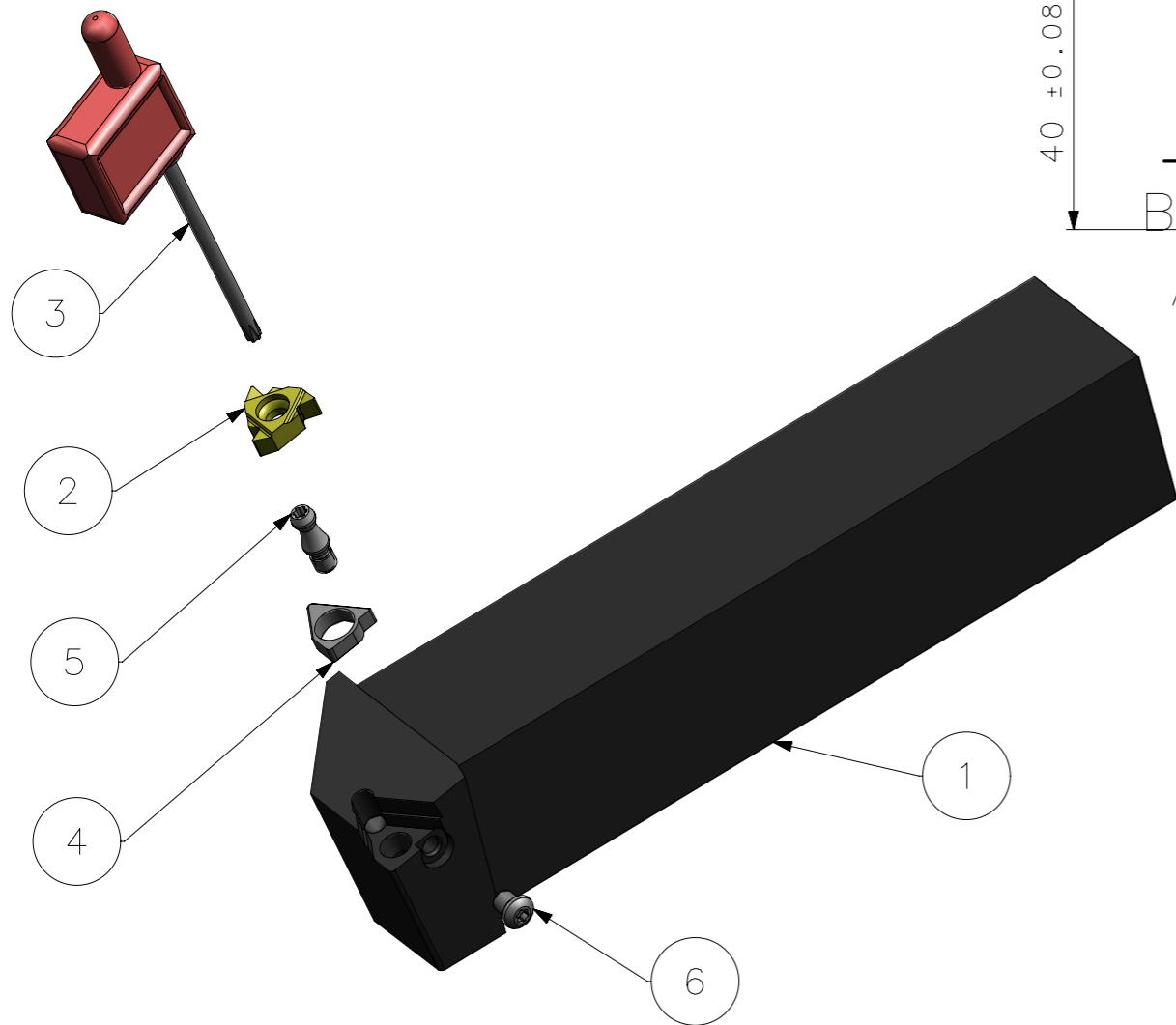
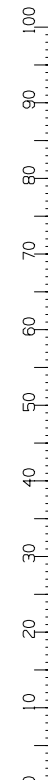


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



MASSA=0.70 kg

6	1	PARAF_CALCO_551203201_R1664FG323216	HARD TOOLS	
5	1	PARAF_TORX_551302601_R1664FG323216	HARD TOOLS	
4	1	CALCO_532236110_R1664FG323216	W WELLER	
3	1	CHAVE_TORX_T9_R1664FG323216	HARD TOOLS	
2	1	INSERTO_WT16ERG60_R1664FG323216	W WELLER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

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

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1											
DIMENSÕES				MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
acimo	0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	10	50
abaixo	3,0	6	30	120	400	30	6	30	10	50	120
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30'	20'

⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	▭ Planicidade	— Retilinearidade	⌒ Perfil de Uma Linha	↗ Batimento Total

**CedIFER**

ABNT NB-8

Desenhado: 17/09/09 MARCOS  
 Verificado: 17/09/09 PEDRO  
 Aprovado: 17/09/09 RENATO

Escala: 1:1  
 Folha: 1 - 3

Data: Nome: Titulo :  
 17/09/09 PEDRO SUPORTE MAXI-THREAD  
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : Formato:  
 D\_R1664FG323216 A3