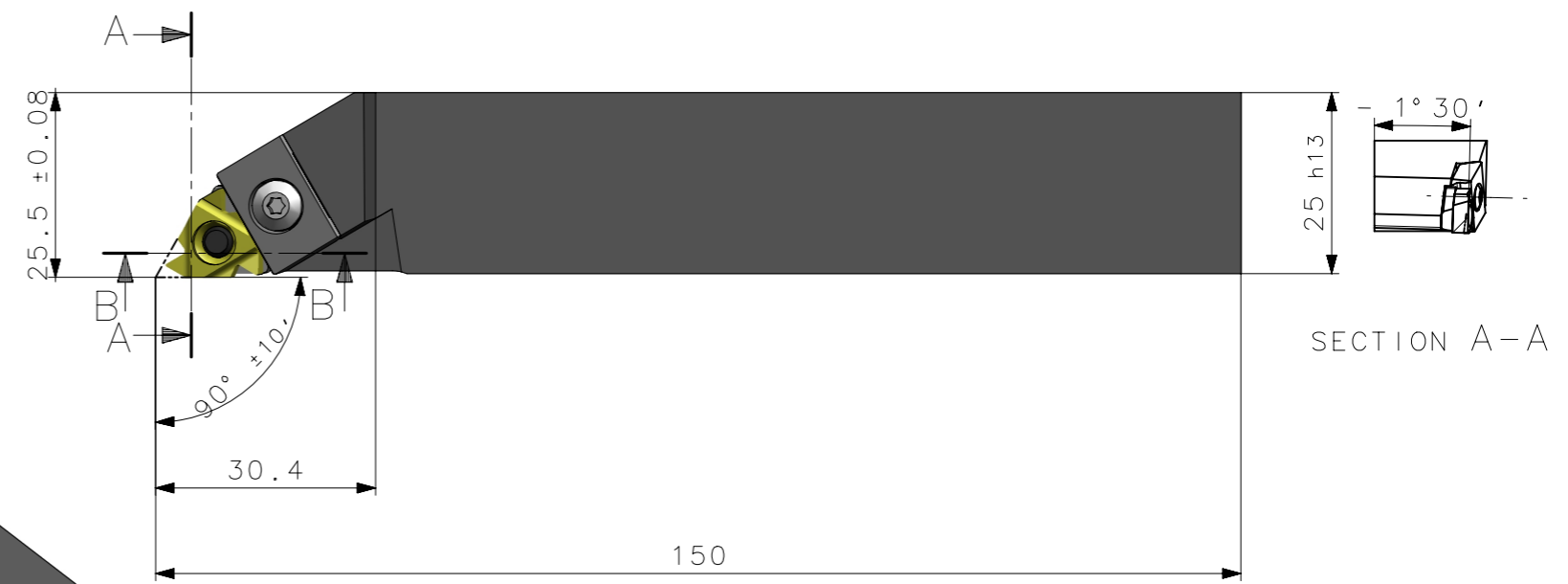
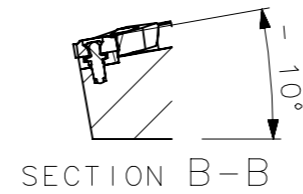
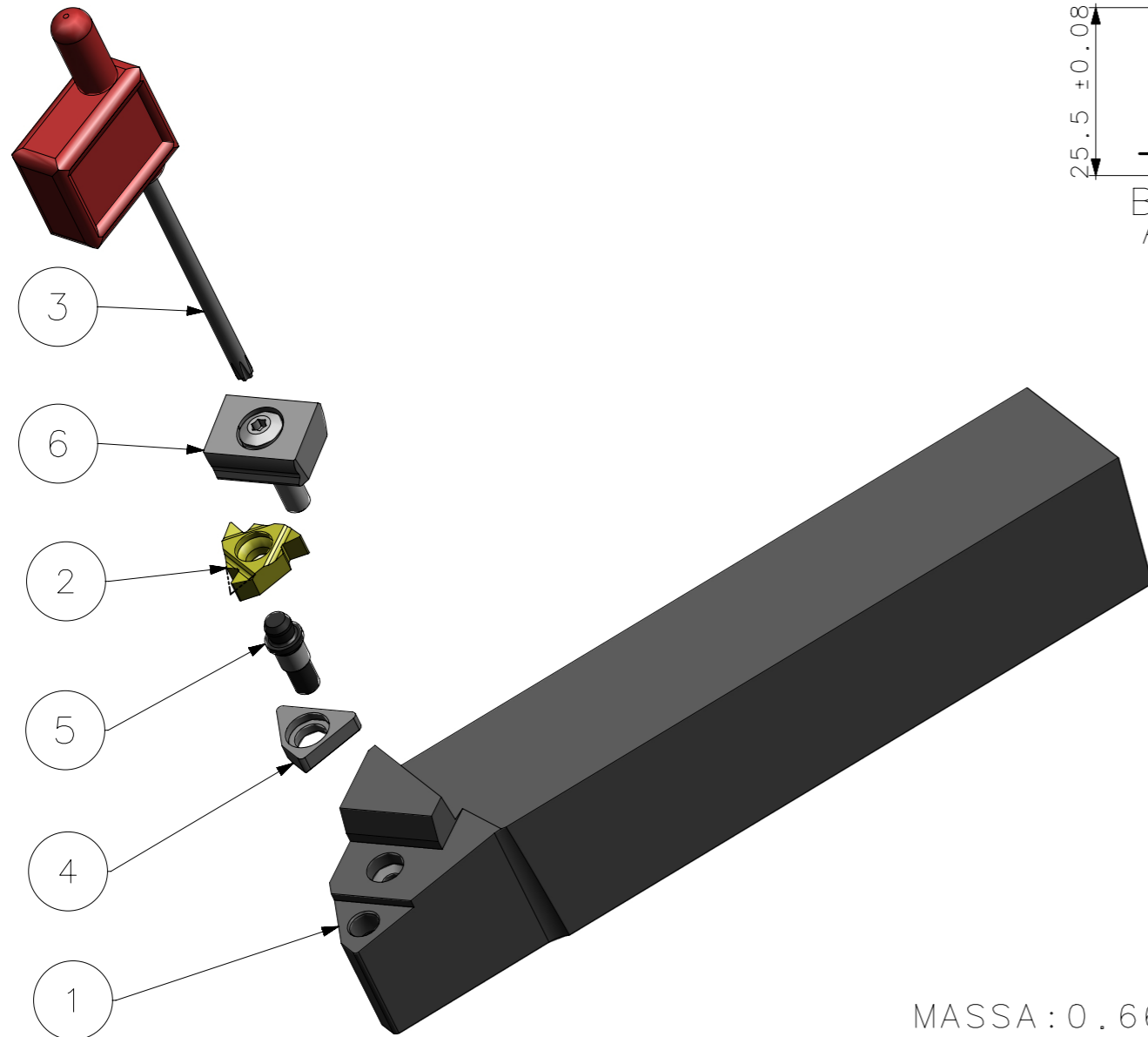


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



MASSA : 0.66kg

6	1	CJ_CUNHA_GRAMPO_5431126011_R1665FA252516	HARD TOOLS	
5	1	PINO_531303301_R1665FA252516	HARD TOOLS	
4	1	CALCO_532237111_R1665FA252516	W WELER	
3	1	CHAVE_TORX_T9_R1665FA252516	HARD TOOLS	
2	1	INSERTO_WT16ERG60_R1665FA252516	W WELER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	
DIN 1302	DIN 3141
Rz1	
Rz4	
Rz16	
Rz63	
M.Bruto	

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorizaçao
		Ref. do cliente(Produto):		
		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente :

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

CediFER

ABNT NB-8

Desenhado: 30/06/08 MARCOS
 Verificado: 30/06/08 PEDRO
 Aprovado: 30/06/08 RENATO

Escala: 1:1
 Folha: 1 - 3

Data: Nome: Titulo :
 30/06/08 PEDRO SUPORTE STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D_R1665FA252516
 Formato: A3

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