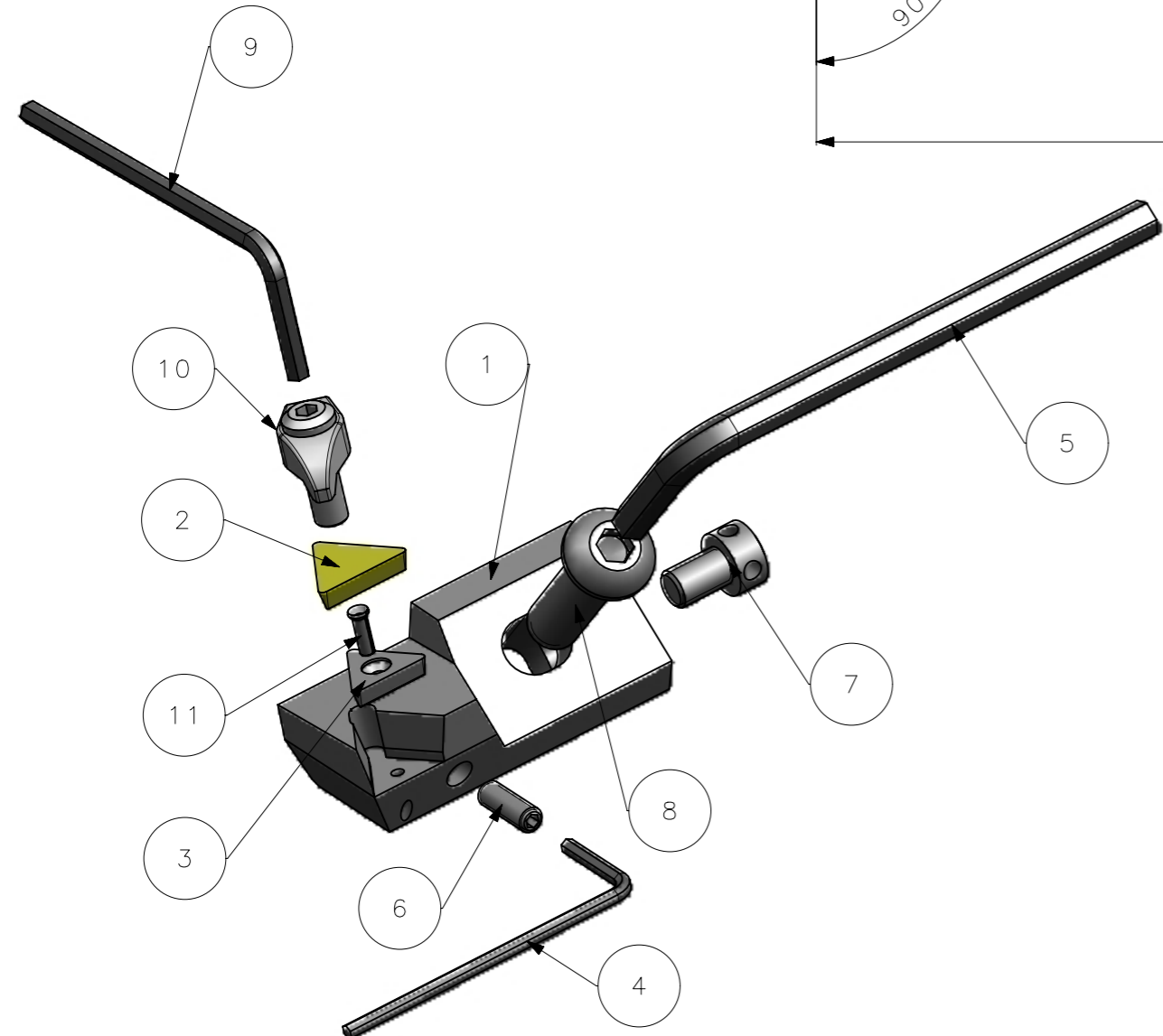
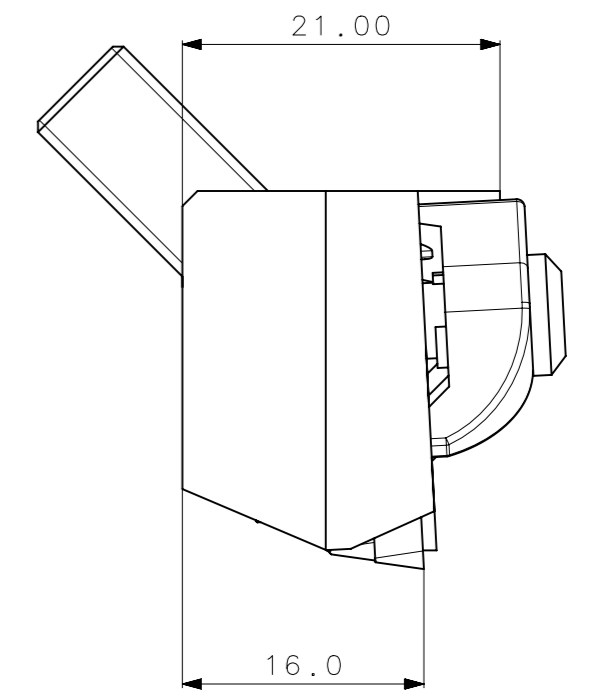
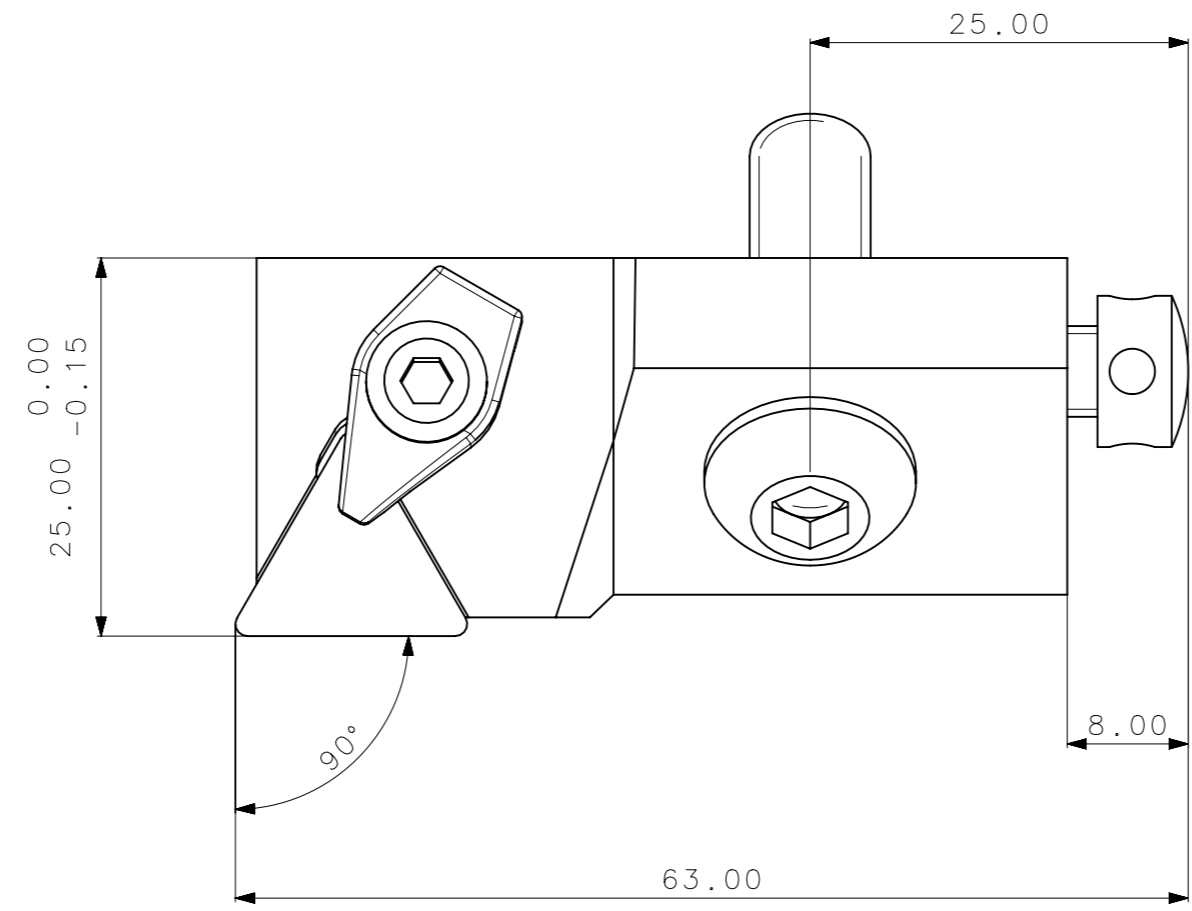


**CedIFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 44-46HrC  
 -OXIDAR PRETO



MASSA=0.12KG

**CedIFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**VISTO:** \_\_\_\_\_

**DATA:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

A3



Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
11	1	REBITE_174_1_869_CTGPR16CA16	HARD-TOOLS	
10	1	CJ_GRAMPO_PARAF_172_9_827_1_CTGPR16CA16	HARD-TOOLS	
9	1	CHAVE_ALLEN_3MM_CTGPR16CA16	HARD-TOOLS	
8	1	PARAFUSO_DE_MONTAGEM_DE_CAPSULA_434_9_830_CTGPR16CA16	HARD TOOLS	
7	1	PARAFUSO_REG_AXIAL_438_3_828_CTGPR16CA16	HARD TOOLS	
6	1	PARAFUSO_DE_REG_RADIAL_434_9_836_CTGPR16CA16	HARD TOOLS	
5	1	CHAVE_ALLEN_5MM_CTGPR16CA16	HARD TOOLS	
4	1	CHAVE_ALLEN_2MM_CTGPR16CA16	HARD TOOLS	
3	1	CALCO_1752850_CTGPR16CA16	W WELER	
2	1	INSERTO_TPGN160308_CTGPR16CA16	W WELER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES  
 DIN 1302    DIN 3141

Rz1	▲▲▲▲
Rz4	▲▲▲
Rz16	▲▲
Rz63	▲
M.Bruto	

Obs: Quebrar cantos vivos

Ref. do cliente(Produto): \_\_\_\_\_

Ref. do cliente(ferramenta): \_\_\_\_\_

Substitui: \_\_\_\_\_

Obs: desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização

Material: \_\_\_\_\_

Obs

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME DIN 7188-P 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	3,0	6	30	10	50	120
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30°	20° 10°

Cliente: \_\_\_\_\_

**CedIFER**

ABNT NB-8

Desenhado: 17/08/10 PEDRO

Verificado: 17/08/10 PEDRO

Aprovado: 17/08/10 RENATO

Escala: 1:1-2:1

Folha: 1 - 3

Titulo : CAPSULA T-MAX S STD. (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. : D\_CTGPR16CA16

Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS

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