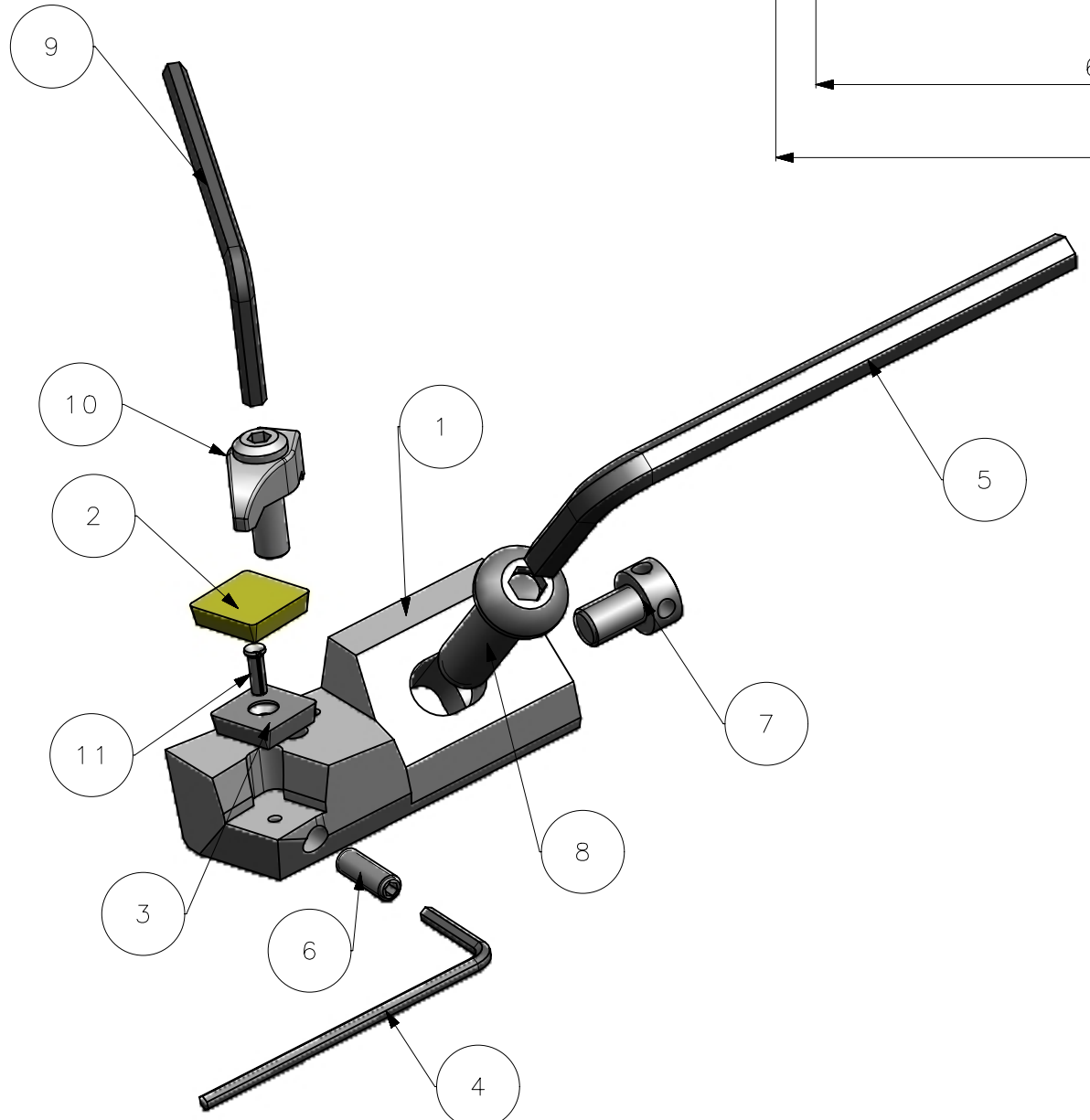
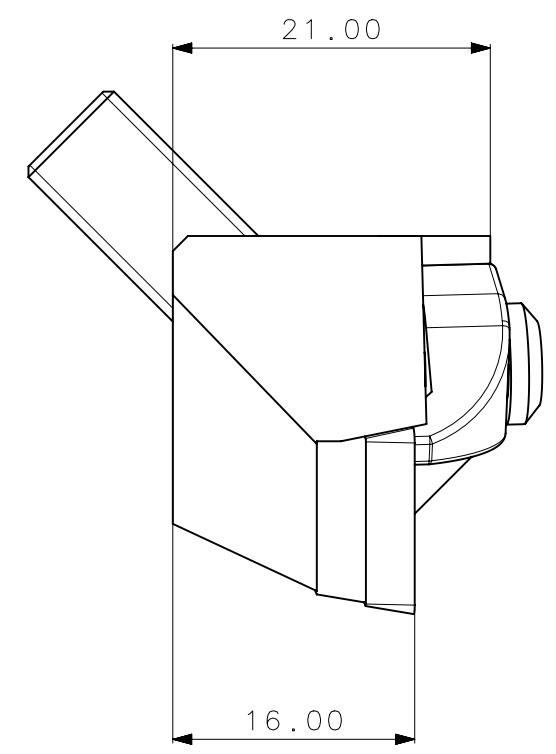
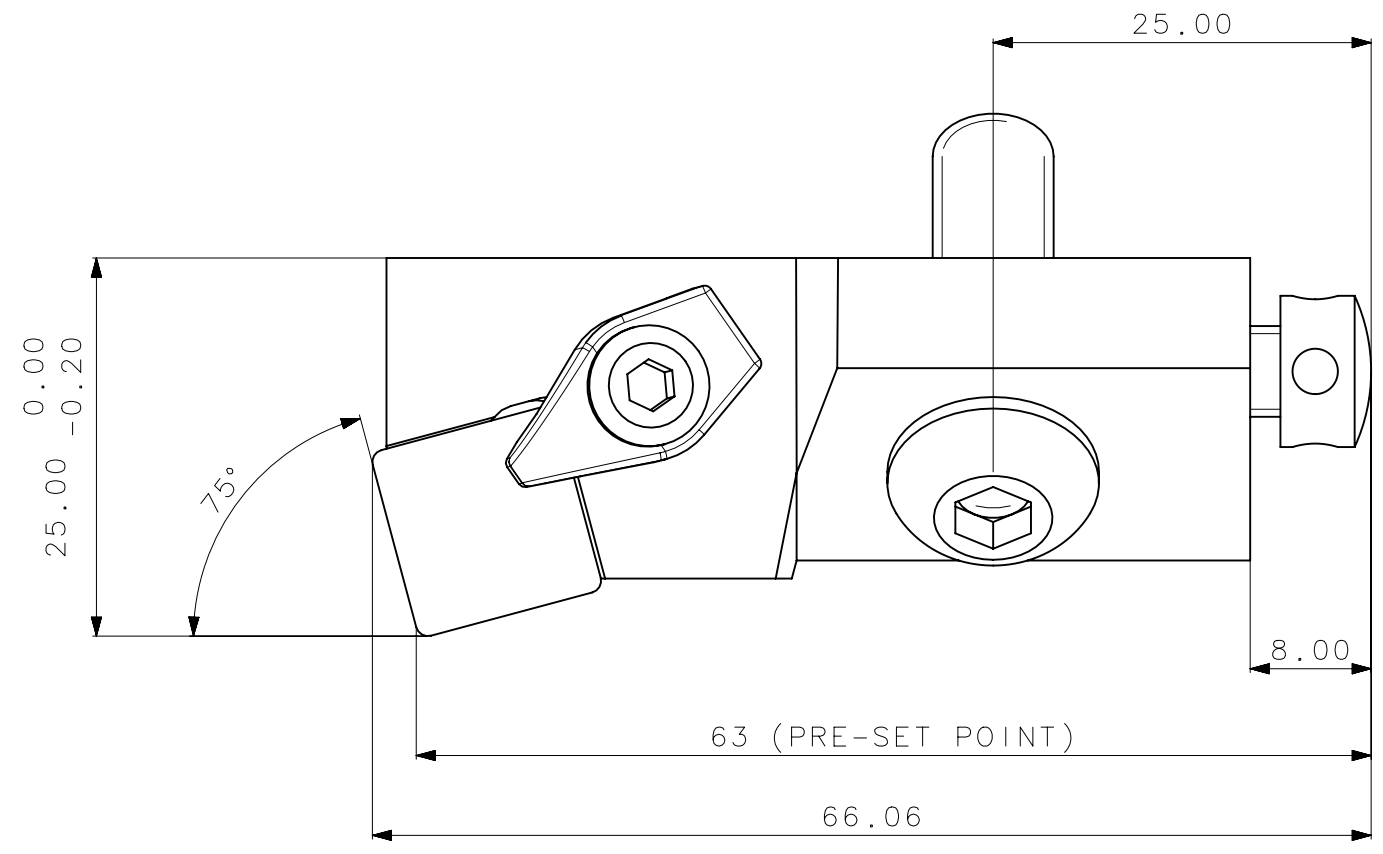


**CedIFER**  
 -SAE 4140  
 -TEMPERAR E REVENIR :  
 44-46HrC  
 -OXIDAR PRETO



MASSA=0.12KG

**CedIFER**

**CÓPIA CONTROLADA**

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

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

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

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
11	1	REBITE_174_1_869_CSKPR16CA12	HARD-TOOLS	
10	1	CJ_GRAMPO_PARAF_172_9_827_1_CSKPR16CA12	HARD-TOOLS	
9	1	CHAVE_ALLEN_3MM_CSKPR16CA12	HARD-TOOLS	
8	1	PARAFUSO_DE_MONTAGEM_DE_CAPSULA_434_9_830_CSKPR16CA12	HARD TOOLS	
7	1	PARAFUSO_REG_AXIAL_438_3_828_CSKPR16CA12	HARD TOOLS	
6	1	PARAFUSO_DE_REG_RADIAL_434_9_836_CSKPR16CA12	HARD TOOLS	
5	1	CHAVE_ALLEN_5MM_CSKPR16CA12	HARD TOOLS	
4	1	CHAVE_ALLEN_2MM_CSKPR16CA12	HARD TOOLS	
3	1	CALCO_1742850_CSKPR16CA12	W WELER	
2	1	INSERTO_SPGN120308_CSKPR16CA12	W WELER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES		Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
Rz1	▲▲▲▲			Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorizaçao
Rz4	▲▲▲			Ref. do cliente(Produto):		
Rz16	▲▲			Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente :
Rz63	▲					
M.Bruto						

<b>CedIFER</b>	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :
	Desenhado:	08/10/13	PEDRO	CAPSULA T-MAX S STD.
	Verificado:	08/10/13	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	08/10/13	RENATO	
Escala:	2:1	Folha:	1 - 3	Des. N. : D_CSKPR16CA12
				Formato: A3

A3

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