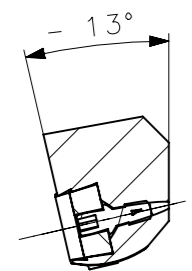
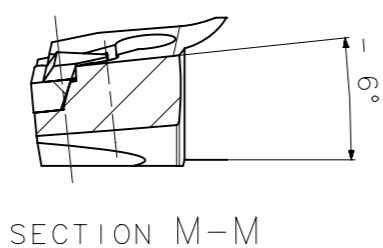
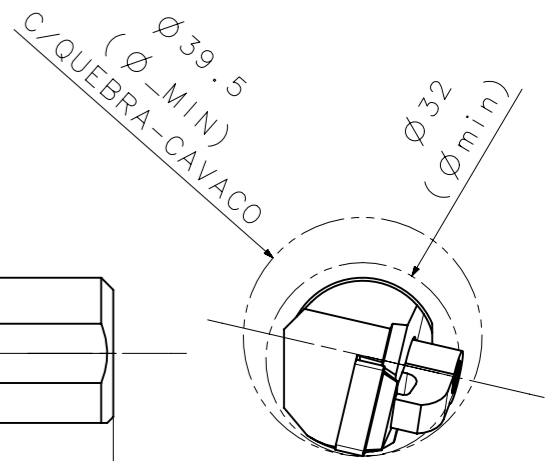
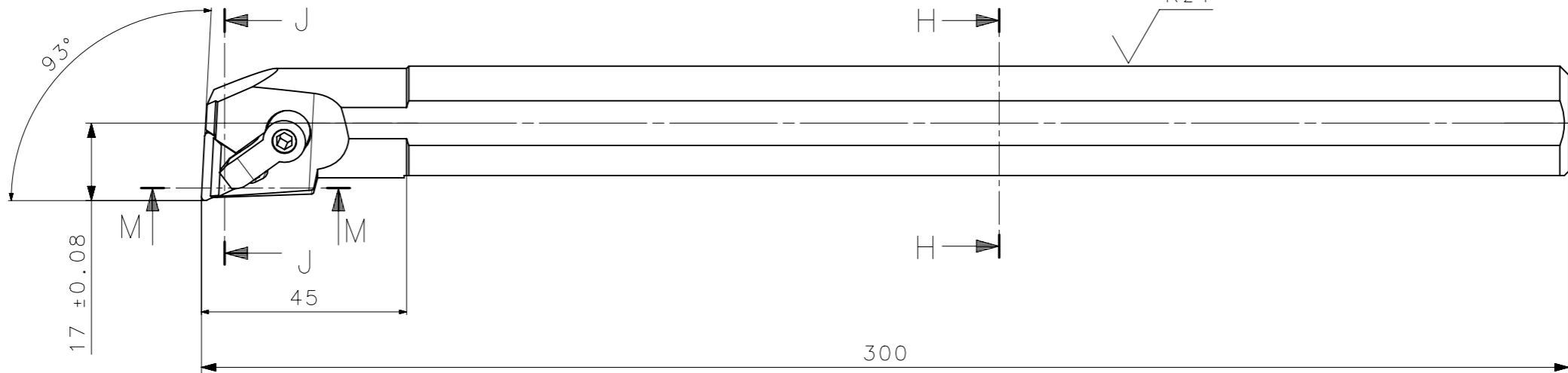


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

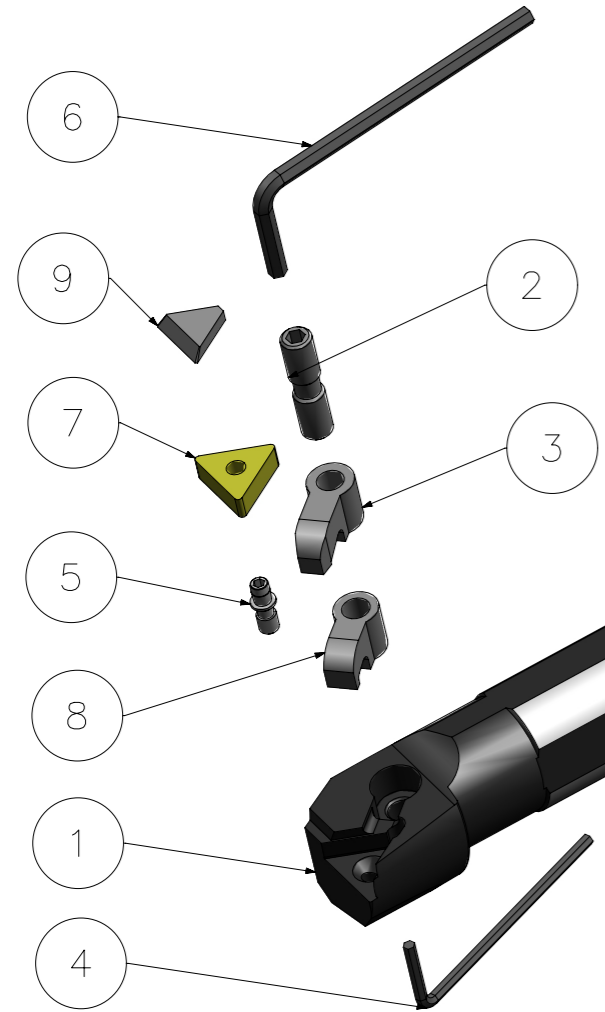


SECTION J-J



SECTION H-H

A3



OBS: ITEM 3 É USADO NA MONTAGEM COM INSERTO SEM FURO.

9	01	QUEBRA_CAVACO_QCT12N_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
8	01	GRAMPO_NC20_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
7	01	INSERTO_TNMG160408_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
6	01	CHAVE_ALLEN_1_8IN_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
5	01	PINO_H304_1A_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
4	01	CHAVE_ALLEN_2MM_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
3	01	GRAMPO_NC23_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
2	01	PARAF_GRAMPO_HT1_S25T_MTFNR16	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item Quant. Descricao			Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302	DIN 3141	Rz1		Obs. Quebrar cantos vivos	Obs. desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
		Rz4			
		Rz16			
		Rz63			
		M.Bruto			

Ref. do cliente(Produto):		Substitui:		Cliente:	
Ref. do cliente(ferramenta):					
CediFER	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Título:	
	Desenhado:	15/12/08	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR	
	Verificado:	15/12/08	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
Aprovado:	15/12/08	RENATO	Des. N.:		Formato:
Escala:	1:2	Folha:	1 - 3	D_S25T_MTFNR16	
				A3	

MASSA=1.08kg

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