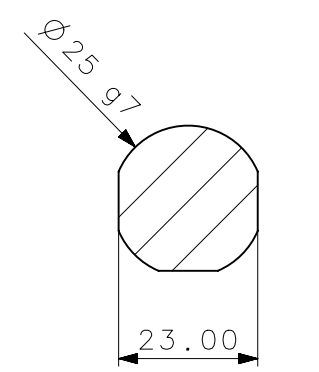
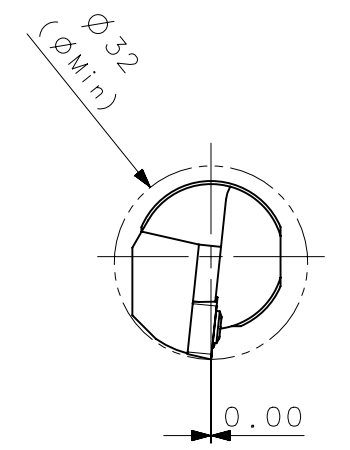
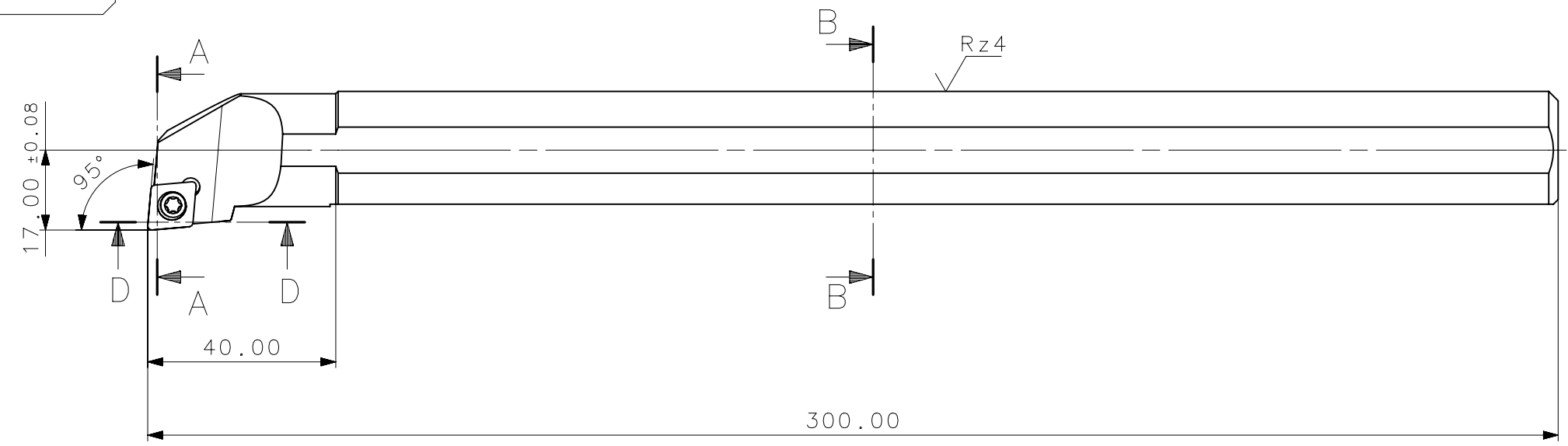
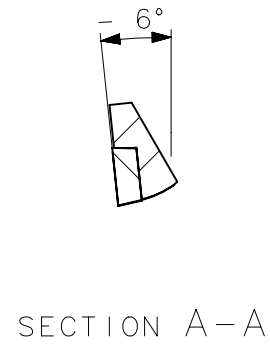
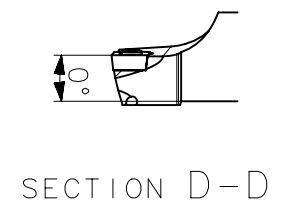
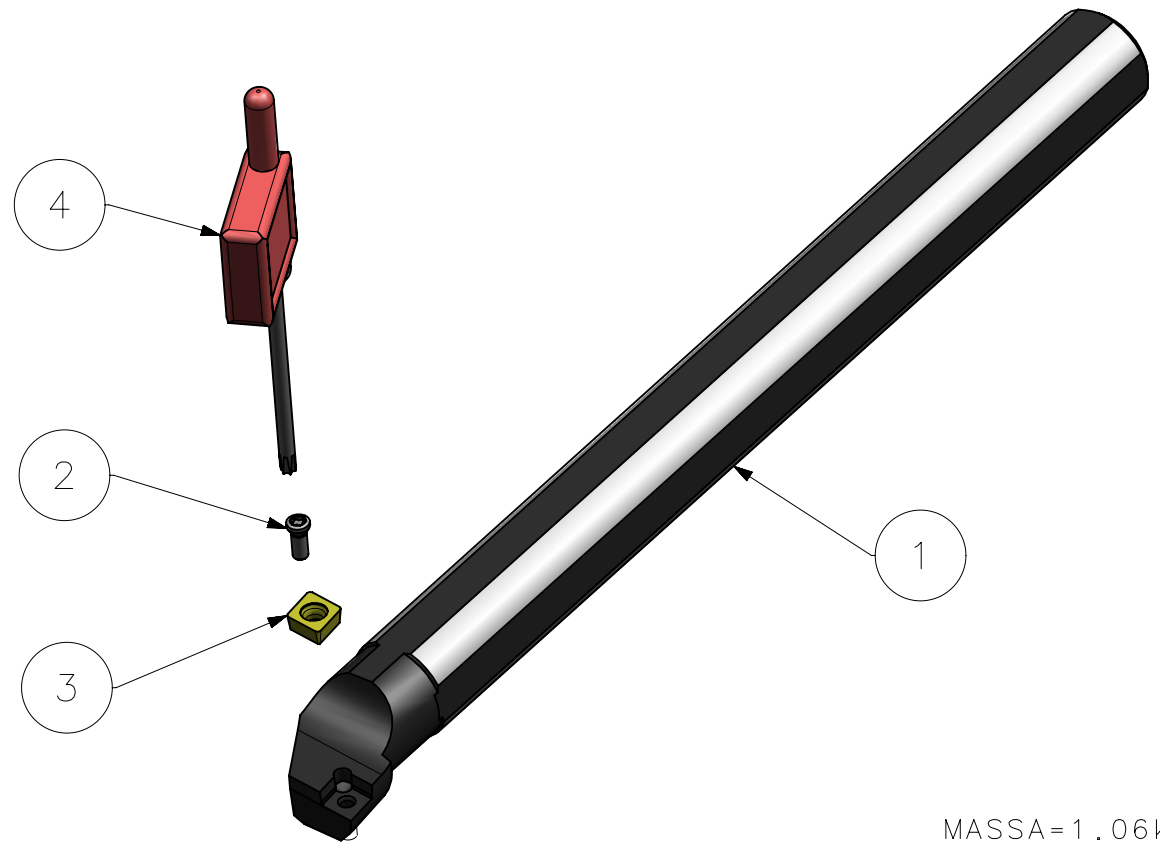


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



TOLERANCIA ANGULAR ±1° (ESTÁTICOS)  
 COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,  
 SEGUIR CONFORME TABELA DIN 7168-f  
 INDICADA NO FORMATO.



MASSA=1.06kg

4	01	CHAVE_TORX_T15_S25TSCLCR09	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_CCMT09T308_S25TSCLCR09	W WELLER	
2	01	PARAF_TORX_551302010_S25TSCLCR09	HARD TOOLS	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

<b>CediFER</b>	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Título :	
	Desenhado:	15.05.09	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.	
	Verificado:	15.05.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
Aprovado:	15.05.09	RENATO	Des. N. :		Formato:
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_S25TSCLCR09	
				A3	

A3

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