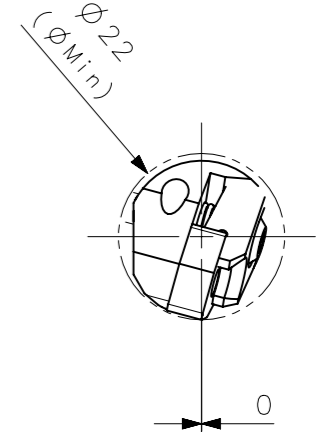
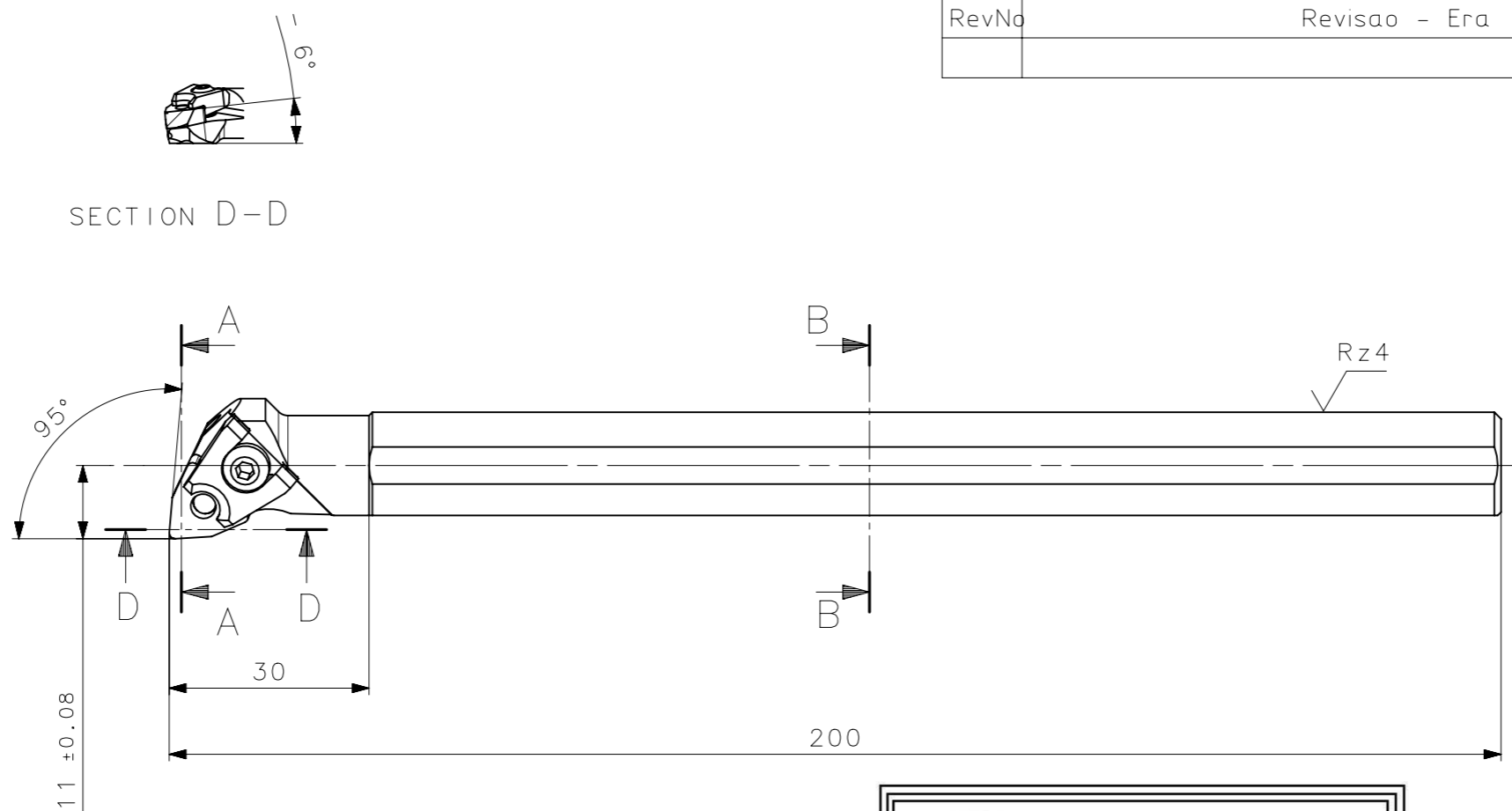


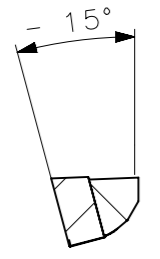
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

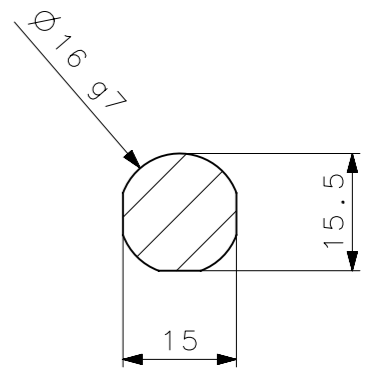
SECTION D-D



SECTION A-A

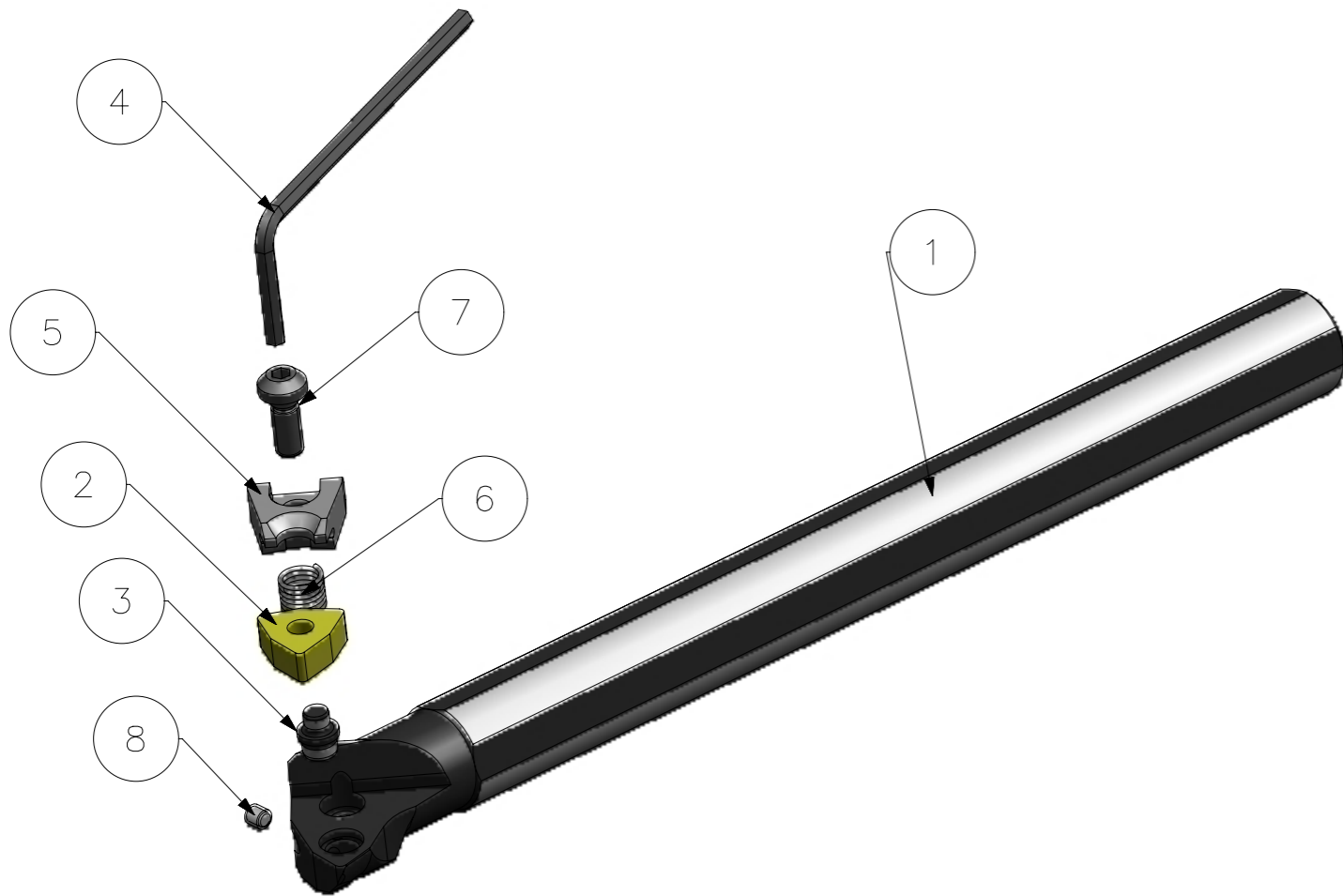


CediFER
CÓPIA CONTROLADA
NOME: _____
VISTO: _____
DATA: ___/___/___



SECTION B-B

A3



8	01	PARAF_DIN_913_M3X3_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
7	01	PARAF_GRAMPO_551208404_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
6	01	MOLA_556100144_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
5	01	GRAMPO_543112504_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
4	01	CHAVE_ALLEN_2.5MM_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
3	01	PINO_HTP02204_S16R_MWLNRO6	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_WNMG060408_S16R_MWLNRO6	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302		DIN 3141		Item		Quant.	Descricao	Material	Obs
Rz1	▲▲▲▲	Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo CediFer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1			
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		-		DIMENSÕES			
Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		-		MEDIDAS LINEARES			
Rz63	▲	-		Substitui:		-		RÁIOS E CHAMFROS	
M.Bruto		-		-		-		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
		CediFER		ABNT NB-8		Data:	Nome:	Titulo :	
				Desenhado: 05.04.11		PEDRO		BARRA DE MANDRILAR STD.	
				Verificado: 05.04.11		PEDRO		(DESENHO DO CONJUNTO)	
				Aprovado: 05.04.11		RENATO		Des. N. :	
				Escala: 1:1		Folha: 1 - 3		D_S16R_MWLNRO6	
								Formato: A3	

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