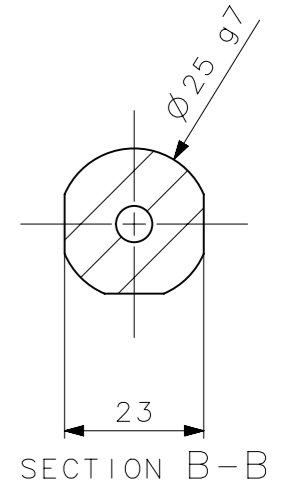
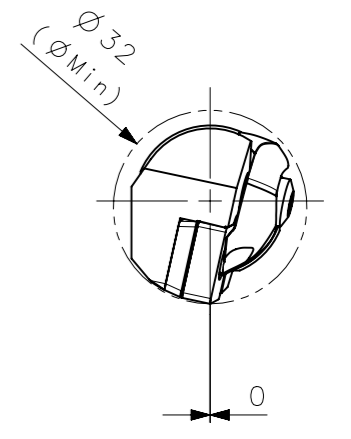
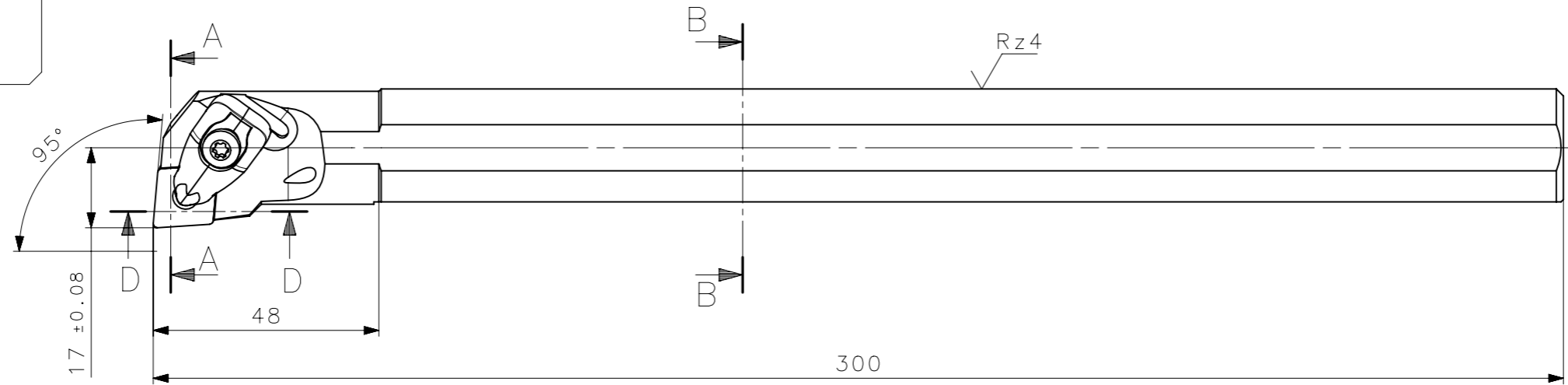
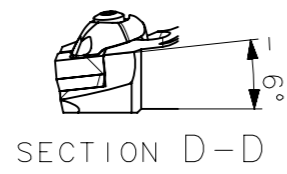
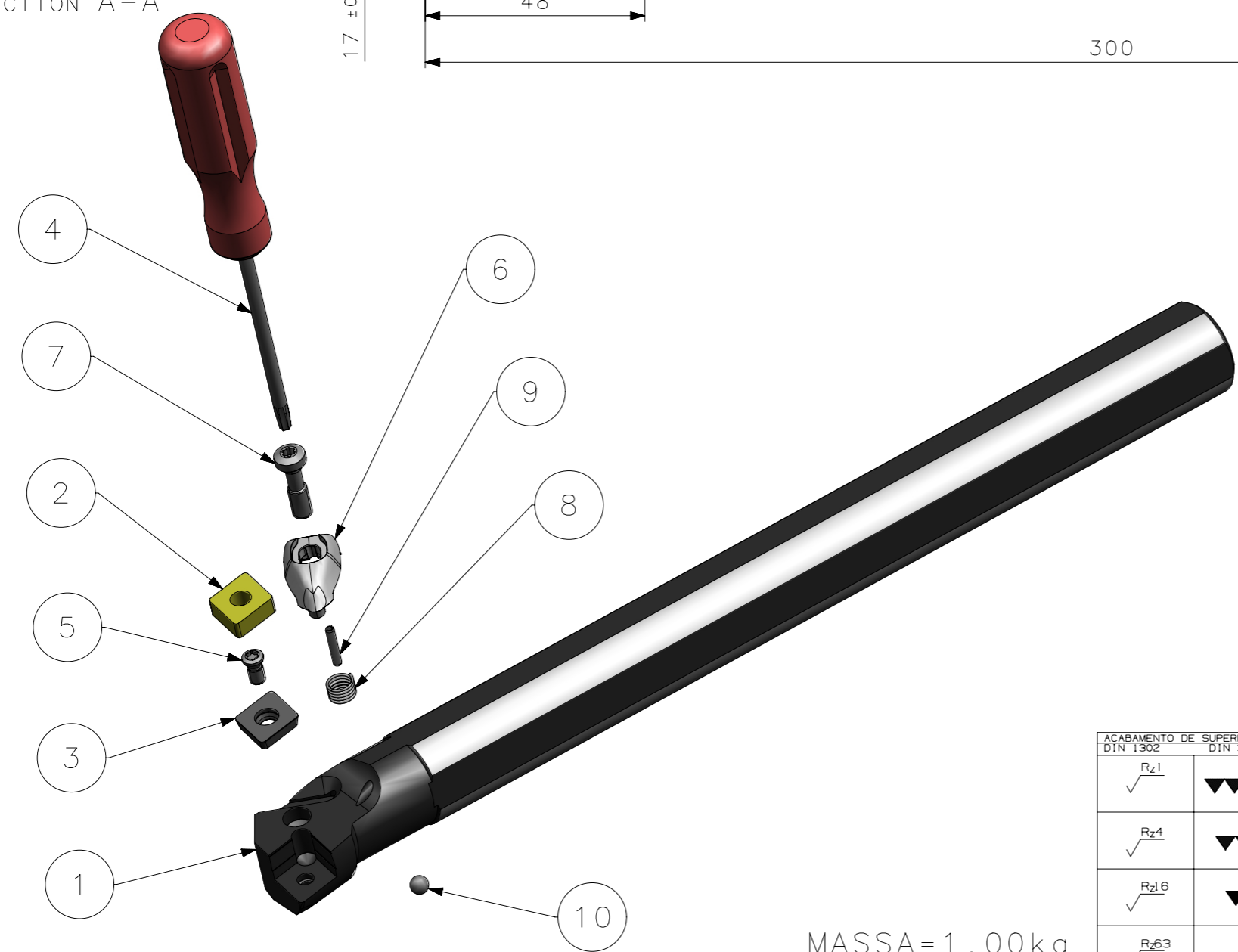


CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



A3



MASSA=1.00kg

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
10	01	ESFERA_3_16_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
9	01	PINO_3113030307_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
8	01	MOLA_556100158_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
7	01	PARAF_GRAMPO_551208602_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
6	01	GRAMPO_541202802_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
5	01	PARAF_CALC_551302002_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
4	01	CHAVE_TORX_T15F_A25T_DCLNR12	HARD TOOLS	
3	01	CALCO_532223603_A25T_DCLNR12	W WELLER	
2	01	INSERTO_CNMG120408_A25T_DCLNR12	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	DIN 1302	DIN 3141
Rz1		
Rz4		
Rz16		
Rz63		
M.Bruto		

Obs: Quebrar cantos vivos
 Ref. do cliente(Produto):
 Ref. do cliente(ferramenta):
 Substitui:
 Cliente:

CediFER
 ABNT NB-8
 Data: 11/03/10
 Nome: MARCOS
 Verificado: 11/03/10
 PEDRO
 Aprovado: 11/03/10
 RENATO
 Escala: 1:1
 Folha: 1 - 3
 Titulo: BARRA DE MANDRILAR STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N.: D_A25T_DCLNR12
 Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS	
	Posição Real
	Concentricidade
	Simetria
	Paralelismo
	Perpendicularidade
	Angularidade
	Cilindricidade
	Planicidade
	Circularidade
	Retilnearidade
	Perfil de Superfície
	Perfil de Uma Linha
	Batimento
	Batimento Total