

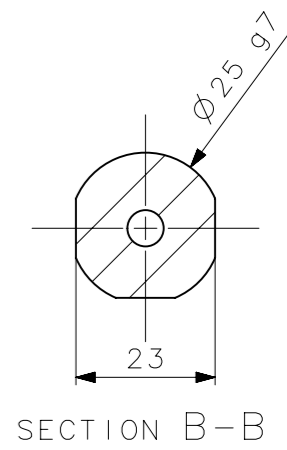
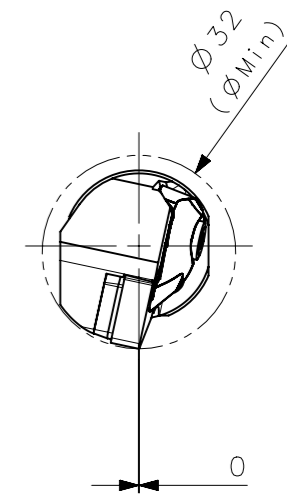
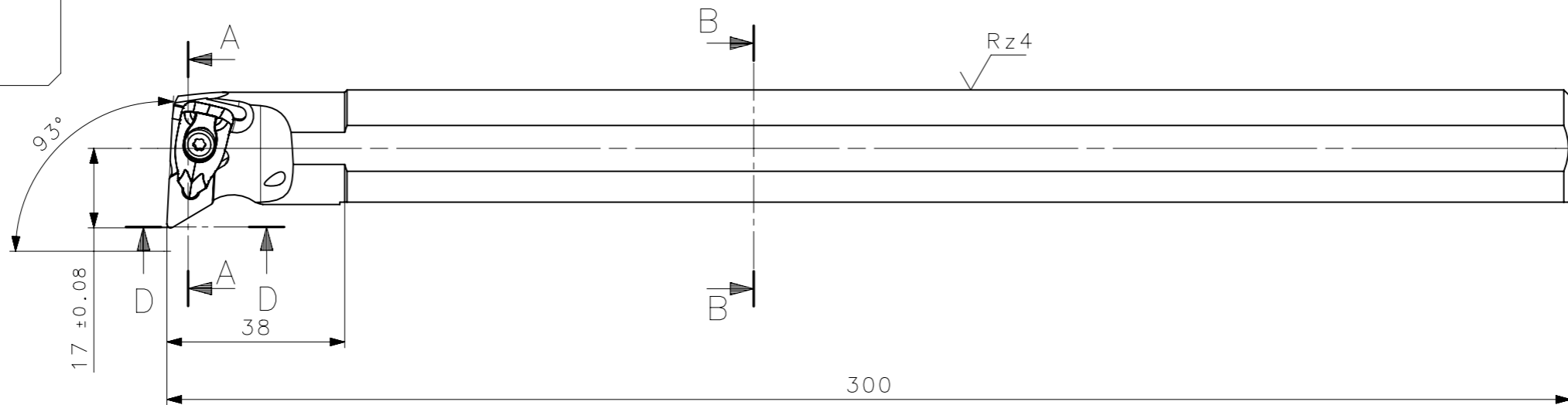
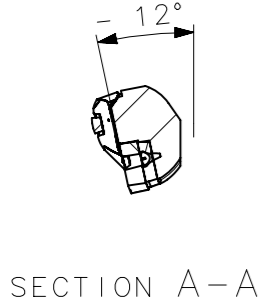
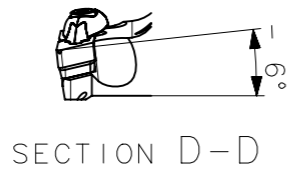
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



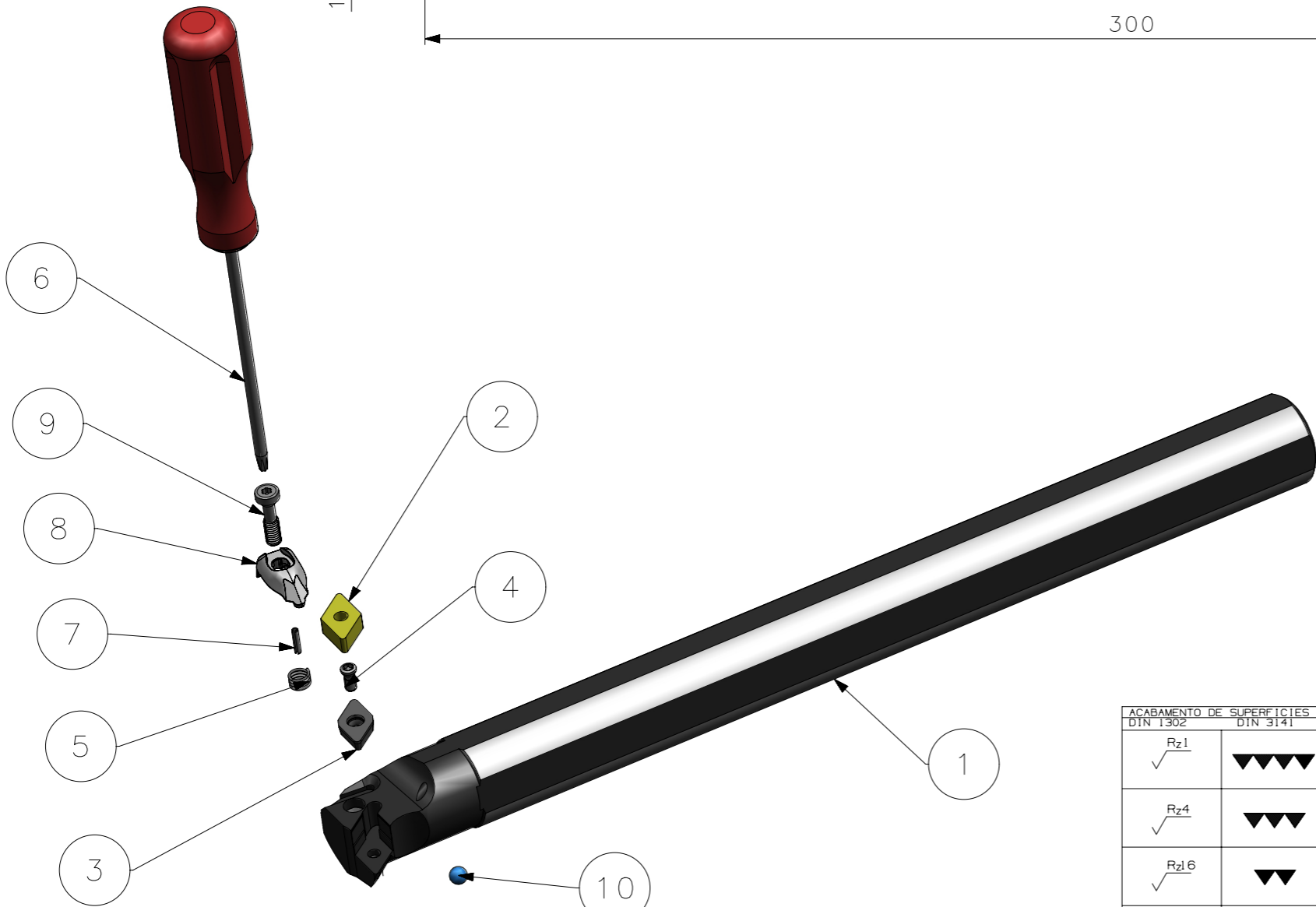
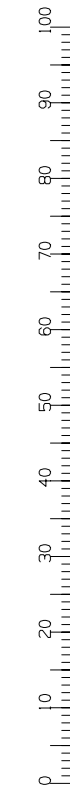
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO



A3



MASSA = 1.00kg

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
10	01	ESFERA_3_16_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
9	01	PARAF_GRAMPO_551208601_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
8	01	GRAMPO_541202801_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
7	01	PINO_3113030255_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
6	01	CHAVE_TORX_T9F_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
5	01	MOLA_556100157_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
4	01	PARAF_CALCO_551302004_A25T_DDUNR11	HARD TOOLS	
3	01	CALCO_532226701_A25T_DDUNR11	W WELLER	
2	01	INSERTO_DNMG110408_A25T_DDUNR11	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:

Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização

Cliente:

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo:
	Desenhado:	19.02.10	MARCOS	BARRA DE MANDRILAR STD.
	Verificado:	19.02.10	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)
	Aprovado:	19.02.10	RENATO	Des. N.:
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_A25T_DDUNR11
				Formato:
				A3

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