

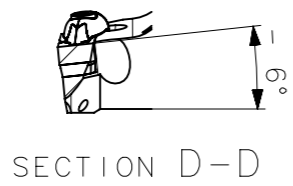
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.



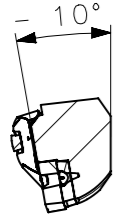
CediFER
-SAE 4140

-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

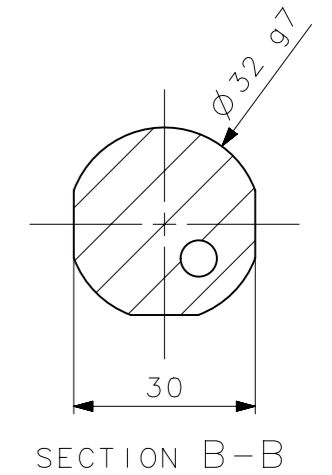
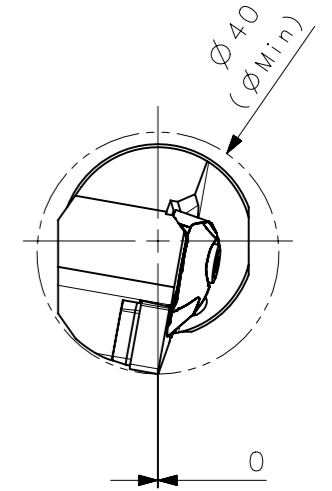
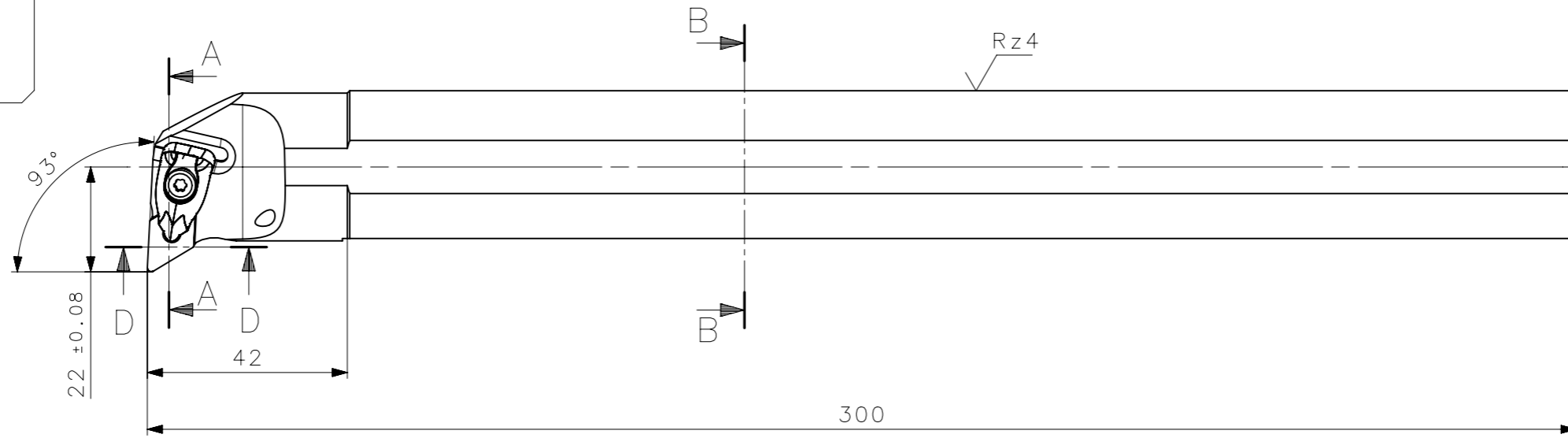
-OXIDAR PRETO



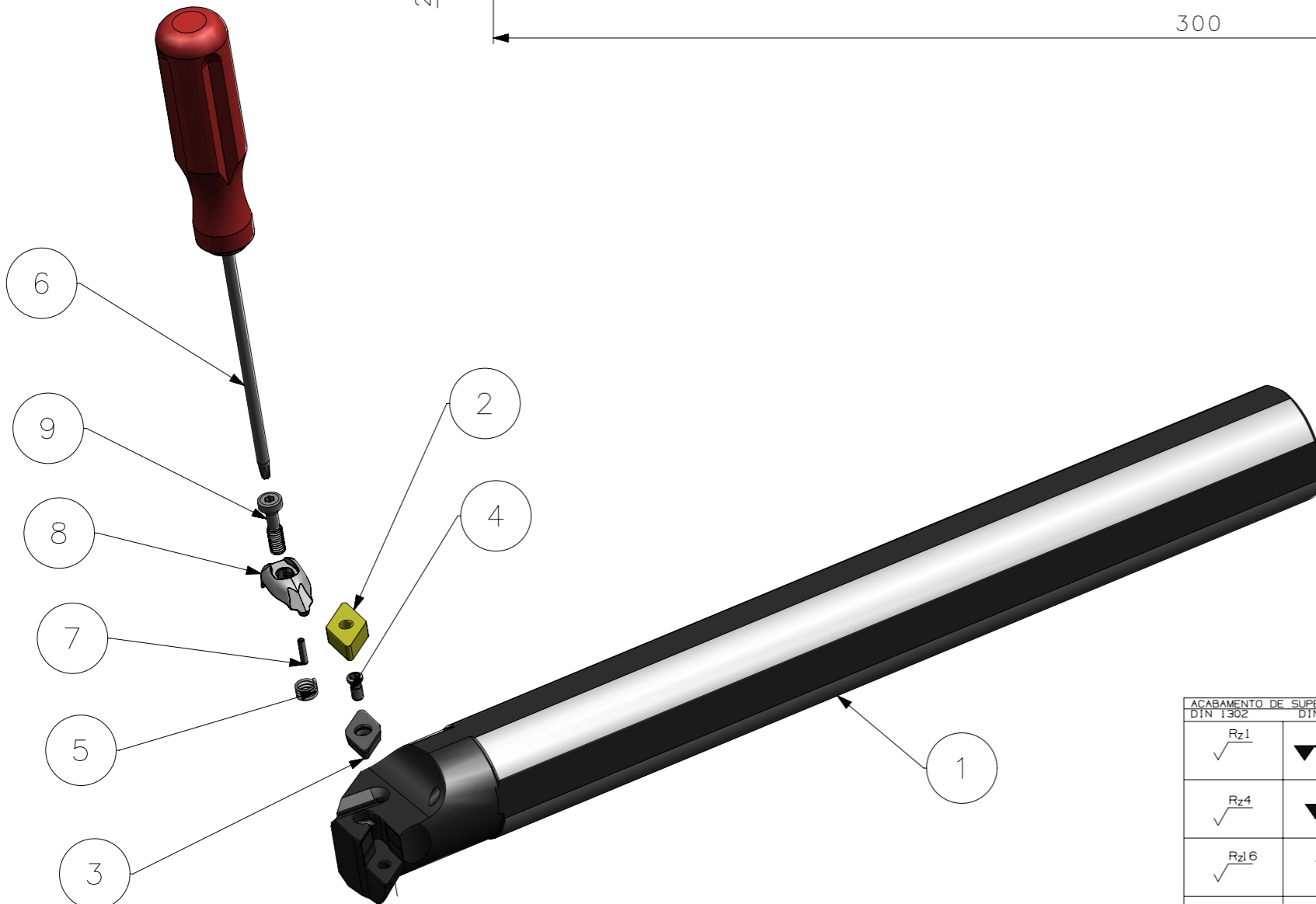
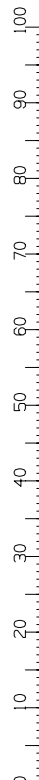
SECTION D-D



SECTION A-A



A3



MASSA = 1.70kg

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
9	01	PARAF_GRAMPO_551208601_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
8	01	GRAMPO_541202801_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
7	01	PINO_3113030255_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
6	01	CHAVE_TORX_T9F_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
5	01	MOLA_556100157_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
4	01	PARAF_CALCO_551302004_A32T_DDUNR11	HARD TOOLS	
3	01	CALCO_532226701_A32T_DDUNR11	W WELLER	
2	01	INSERTO_DNMG110408_A32T_DDUNR11	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

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

Obs: Quebrar cantos vivos	Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
Ref. do cliente(Produto):	-
Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui: -

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME DIN 7188-F 1			
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES	RÁDIOS E CHAMFROS	ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
até 0,5	0,05	0,5	10
0,5 a 3,0	0,06	0,6	10
3,0 a 6,0	0,07	0,7	10
6,0 a 120	0,08	0,8	10
120 a 400	0,09	0,9	10
400 a 1200	0,10	1,0	10
1200 a 4000	0,12	1,2	10

	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. : D_A32T_DDUNR11
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	Formato: A3

SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS					