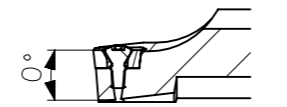


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

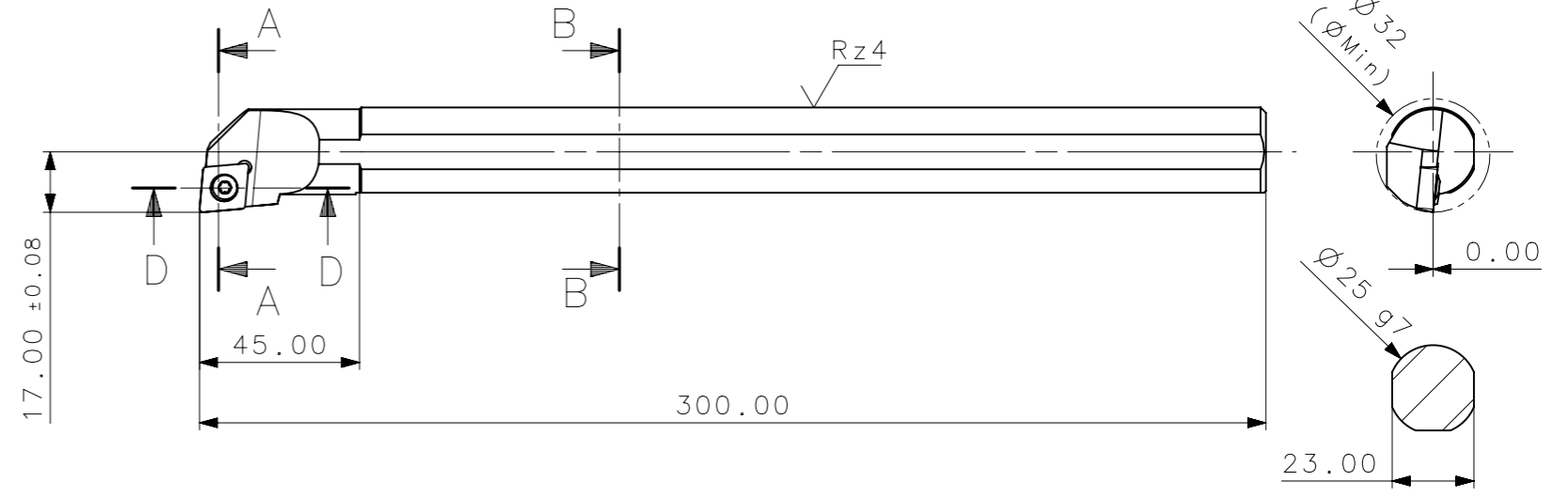
CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



SECTION D-D

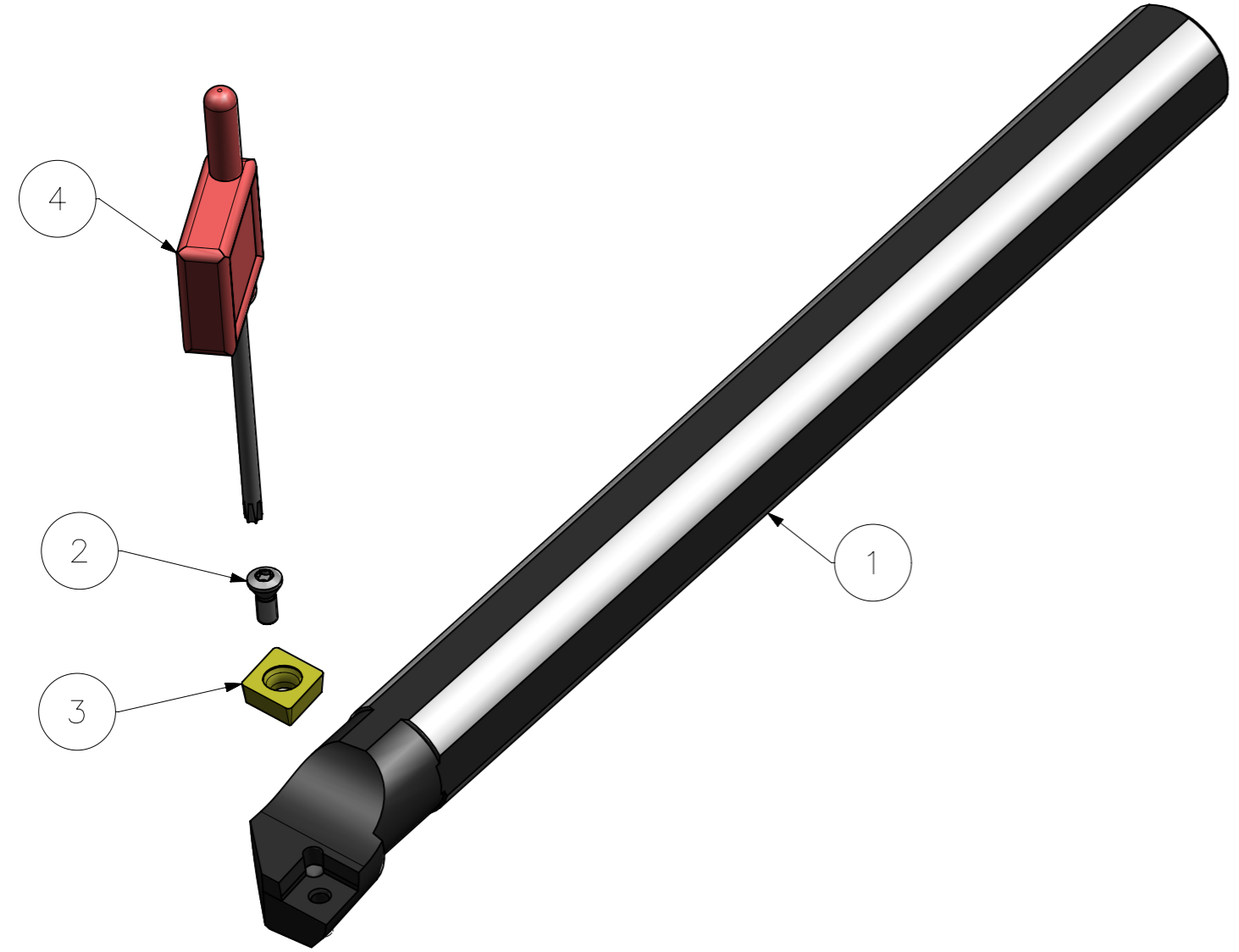


SECTION A-A



SECTION B-B

A3



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

4	01	CHAVE_TORX_T15_S25TSCLR12	HARD TOOLS	
3	01	INSERTO_CCMW120408_S25TSCLR12	W WELLER	
2	01	PARAF_TORX_551302017_S25TSCLR12	HARD TOOLS	
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 NÃO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7168-f 1							
√ Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):		-		DIMENSOES		MEDIDAS LINEARES		RATOS E CHAMFROS		ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
√ Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		-		Substitui:		-		Cliente :		-	
√ Rz63	▲												
M.Bruto													

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

CediFER

ABNT NB-8

Desenhado: 01/10/08 MARCOS
 Verificado: 01/10/08 PEDRO
 Aprovado: 01/10/08 RENATO

Escala: 1:1
 Folha: 1 - 4

Data: Nome:
 Titulo :
 BARRA DE MANDRILAR STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. :
 D_S25TSCLR12

Formato:
 A3