

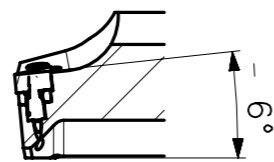


CediFER

-SAE 4140

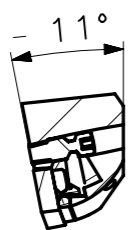
-TEMPERAR E REVENIR :
44-46HrC

-OXIDAR PRETO

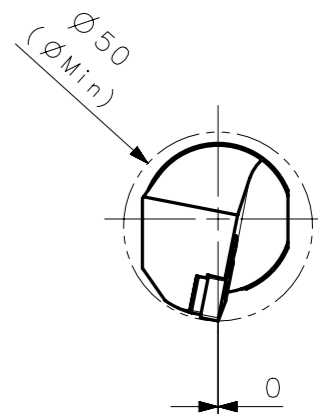
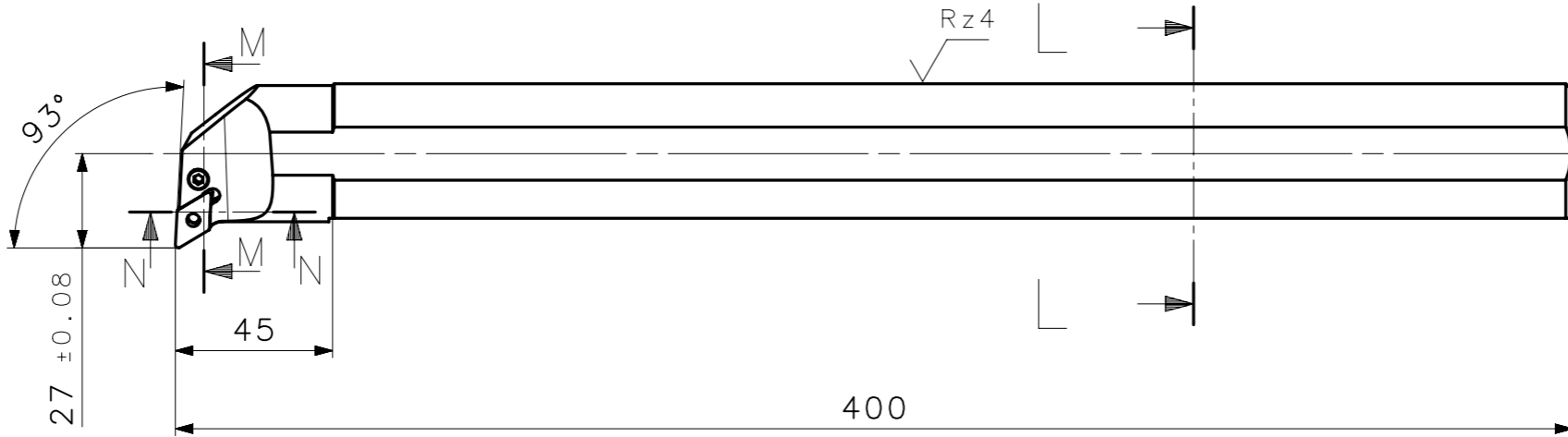


SECTION N-N

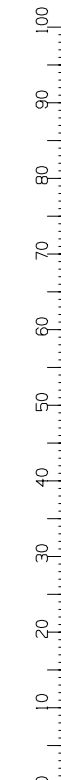
TOLERANCIA ANGULAR ±1°
COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,
SEGUIR CONFORME TABELA *DIN 7168-f*
INDICADA NO FORMATO.



SECTION M-M



A3



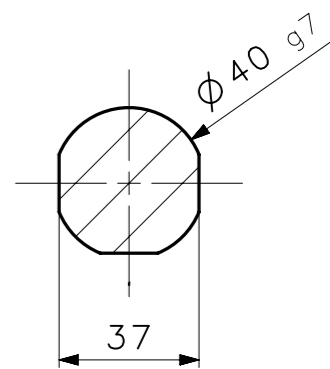
MASSA = 3.66 kg

CÓPIA CONTROLADA

NOME: _____

VISTO: _____

DATA: ___/___/___



SECTION L-L

7	01	REBITE_1743860_S40V_PDUNR11	HARD TOOLS	
6	01	CALCO_532225501_S40V_PDUNR11	W WELLER	
5	01	CHAVE_ALLEN_2.5MM_S40V_PDUNR11	HARD TOOLS	
4	01	PARAF_ALAVANCA_1743820M_S40V_PDUNR11	HARD TOOLS	
3	01	ALAVANCA_543200101_S40V_PDUNR11	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_DNMG110408_S40V_PDUNR11	W WELLER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302		DIN 3141		Item		Quant.		Descricao		Material		Obs	
√ Rz1	▲▲▲▲	Obs: Quebrar cantos vivos		Ref. do cliente (Produto):		-		Obs: desenho exclusivo CediFer, não 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 (ferramenta):		-		Substitui:		-		Cliente:		-	
√ Rz16	▲▲	Ref. do cliente (ferramenta):		-		-		-		-		-	
√ Rz63	▲	-		-		-		-		-		-	
M.Bruto		-		-		-		-		-		-	

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

ABNT NB-8

Desenhado: 11.04.12 MARCOS

Verificado: 11.04.12 PEDRO

Aprovado: 11.04.12 RENATO

Escala: 1:1

Folha: 1 - 3

Data: 11.04.12

Nome: MARCOS

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

Des. N.: D_S40V_PDUNR11

Formato: A3