

F 56.500.409C

TOLERÂNCIA GERAL

Acima	1.	0.	De:	ANGULARES	Acima s	45	15	1	0	D e :	LINEARES
ئ 1	5	1.	At 6 :	> N N S	90 mm	90	45	15	1	At 6 :	ŔΕS
±2°	±1.	±30'	- C		±3	±2	±1	±0,5	±0,2		TOI FEBRUCIA (mm)

ACAB/	ACABAMENTO GERAL	Ľ
nbologia	Descrição	77. 0.0 0.0
l	Em bruto	ı

∇ Polido 0	∇ Retificado O	∇ Alleado 1	7 Desbastado 2	
0,2	0,0	1,2	2,0	

000/ 1 01000		Specificaçã
ISO 898/1 classe 6.8	008.	Especificação
	i	898/1 classe

	Pos.	TRA:
	Especificação	TRATAMENTO TÉRMICO

og.	RATA
Especificação	RATAMENTO SUPERFICIAL

ASTM A153 - Classe C	
Especificação	Pos.
TRATAMENTO SUPERFICIAL	TRAT,

S/E	ESCALA:	R.Guimarães	APROVADO POR:	R.Nakamura	VERIFICADO POR:	Marconi	DESENHADO POR:
	PROJEÇÕES:	15.12.2010	DATA:	15.12.2010	DATA:	15.12.2010	DATA:
† 1	ÇÖES:		VISTO:		VISTO:		VISTO:

ת ת	0,30
	Kg
000	Γ.
)	

CÓDIGO:

PESO:

F 56.500.409C