

1		2		3		4		5		6	
Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalo de dimensões básicas									
		De 0,5 <sup>1</sup> até 3	acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400 até 1 000	acima de 1 000 até 2 000	acima de 2 000 até 4 000		
Designação	Descrição										
f	fino	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	-		
m	médio	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2		
c	grosso	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4		
v	muito grosso	-	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,5	± 4	± 6	± 8		
<sup>1</sup> Para dimensões nominais abaixo de 0,5 mm, o afast. deve ser indicado junto à dim. nominal correspondente.											
NÚM.		REF.		DESCRIÇÃO				VERIFICAÇÃO		DATA	
1		1		TAMPA SUPERIOR				7001-0037		AISI 1020	
NÚM.		QTD.		DENOMINAÇÃO				REFERÊNCIA		MATERIAL	
		ORDEN DE SERVIÇO: -				GUARDA CORPO					
		MEMÓRIA DE CÁLC.: -									
		CÓPIA EMITIDA PARA:				TAMPA SUPERIOR					
ARQ. <input type="checkbox"/> PROD. <input type="checkbox"/> INSP. <input type="checkbox"/>											
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO - SC		ESCALA:		NÚM. DA FOLHA:		PROJETISTA: RODRIGO      DATA: 28/08/2020 DESENHISTA: RODRIGO      DATA: 28/08/2020 RESPONSÁVEL: RODRIGO      DATA: ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL:					
CÓD. MOD./MAT.: -		1 : 1		1/1							
MATERIAL: AISI 1020		ACAB. GERAL, EXCETO INDIC.: N8		PROJEÇÃO EM: 1º DIÉDRO		TAM. DA FOLHA: 297x210mm TOLERÂNCIAS GERAIS: NBR ISO 2768-mK-E DIMENSÕES EM MILÍMETROS: NBR 10126      CÓDIGO: 7001-0037      Nº REV.: 00					
CUSTO:											
MASSA: 0.054 kg											
CATEGORIA: OUTROS											
ESTATUS: Liberado											