

Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalo de dimensões básicas							
		De 0,5 ¹ 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

¹ Para dimensões nominais abaixo de 0,5 mm, o afast. deve ser indicado junto à dim. nominal correspondente.

Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalos de comprimentos, em milímetros, do menor lado do ângulo correspondente				
		até 10	acima de 10 até 50	acima de 50 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400
Designação	Descrição					
f	fino	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
m	médio					
c	grosso	± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
v	muito grosso	± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'

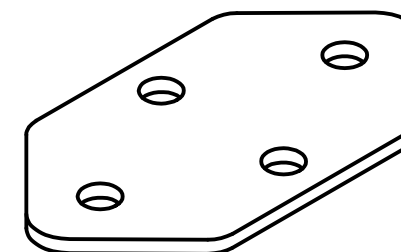



TABELA			
ID DE VERGADURA	DIREÇÃO DA VERGADURA	ÂNGULO DA VERGADURA	RAIO DA VERGADURA
1	ABAIXO	1,310	3500,000

NÚM.	REF.	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA
1	1	FIXADOR	7001-0040	AI SI 1020
NÚM.	QTD.	DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA	MATERIAL

 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO - SC	ORDEM DE SERVIÇO: -		ESCADA	
	MEMÓRIA DE CÁLC.: -			
	CÓPIA EMITIDA PARA: ARQ. <input type="checkbox"/> PROD. <input type="checkbox"/> INSP. <input type="checkbox"/>		FIXADOR	
	ESCALA: 1 : 1	NÚM. DA FOLHA: 1/1		
	ACAB. GERAL, EXCETO INDIC.: N8		PROJETISTA: RODRIGO DATA: 29/08/2020	
CÓD. MOD./MAT.: -		DESENHISTA: RODRIGO DATA: 29/08/2020		
MATERIAL: AISI 1020		RESPONSÁVEL: RODRIGO DATA:		
CUSTO:		ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL:		
MASSA: 0.355 kg				
CATEGORIA: OUTROS				
ESTATUS: Liberado				
TOLERÂNCIAS GERAIS: NBR ISO 2768-mK-E		CÓDIGO: 7001-0040 N° REV.: 00		
DIMENSÕES EM MILÍMETROS: NBR 10126				