## П 55.500.048C

TOLERÂNCIA GERAL

## ANGULARES 90 mm At**®**: 15 45 TOLERÂNCIA (mm) TOLERÂNCIA ±30° ±0,2 ±0,5 ±1 ±1 ±2 ±3

## ACABAMENTO GERAL

	$\nabla \nabla \nabla$	$\triangleleft$	$\nabla$	2	imbologia	
Polido	Retificado	Alisado	Desbastado	Em bruto	Descrição	
0.2	0,8	1,2	2,0	1	(Rug.	

Rosca M36 -

Passo = 4 mm

	os.		
150 808_2 CI_6	Especificação	MATERIAL	

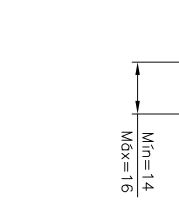
62<sup>±1</sup>

TRA		
TRATAMENTO TÉRMICO		
TÉ		
Ä    <u>M</u>		
ူ ဗ		
II )		

5

TRATA	
TRATAMENTO SUPERFICIAL	
O SUF	
ERFIC	
¥	

Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C Especificação



Máx=55 Mín=54

ESTE DESENHO & DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO

Notas:

\* Todas as dimensões em milímetros. \* Dimensões conforme norma ISO 4034.

\* Classe de resistência = 6, conforme ISO 898-2.



Porca M36 - Ba

PESO:	Livre	ESCALA:	L. Silveira	APROVADO POR:	M. Marques	VERIFICADO POR:	0. Duarte	DESEVENDO DOM:
		77	09.04.2020	DATA:	09.04.2020	DATA:	09.04.2020	DATA:
(†   	) 7	PROJEÇÕES:	0	VISTO:	Ö	VISTO:	20	VISTO:
\ i /		l	l					

	<u> </u>
E 55.50	CÓDIGO:

0,20 kg





REV. DATA