

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3

ANGULARES		TOLERÂNCIA
De:	Até:	
0°	1°	±30°
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug. (Ra)
~	Em bruto	—
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Aliado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

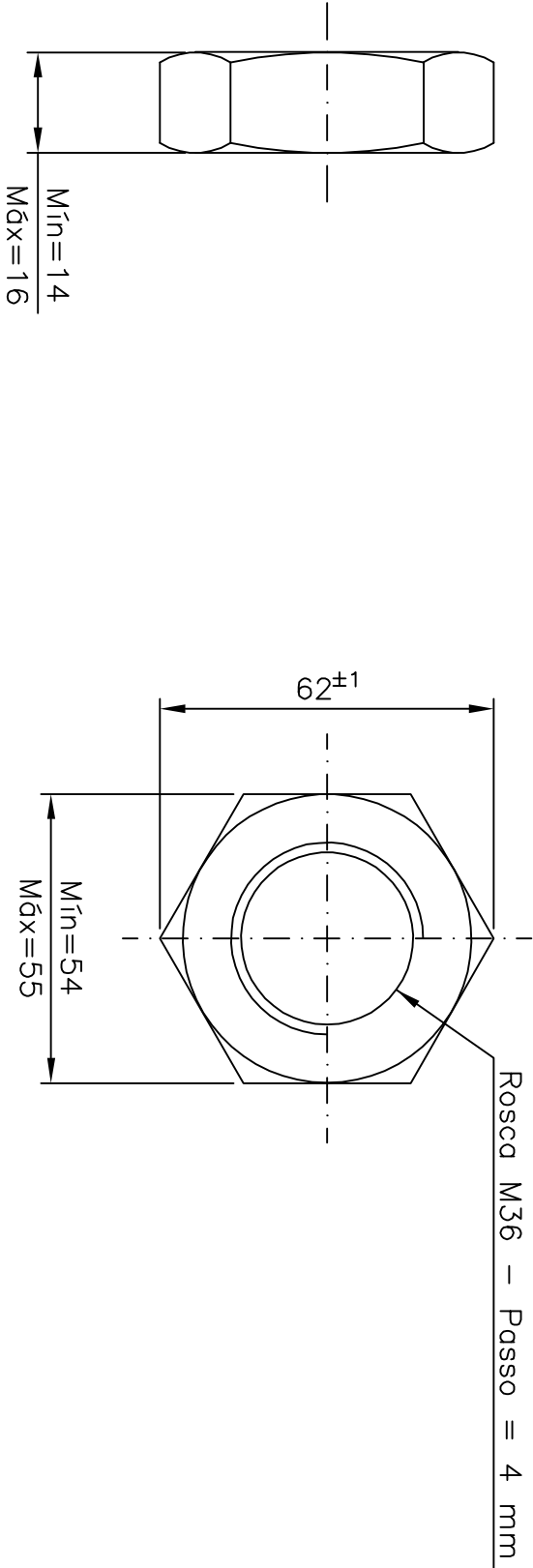
Pos.	Especificação
---	ISO 898-2 Cl=6

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C



Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Dimensões conforme norma ISO 4034.
- * Classe de resistência = 6, conforme ISO 898-2.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.
				APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA
SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO
OU UTILIZADO SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO.



DENOMINAÇÃO:

Porca M36 - Baixa

DESENHADO POR: DATA: 09.04.2020 VISTO:

VERIFICADO POR: DATA: 09.04.2020 VISTO:

APROVADO POR: DATA: 09.04.2020 VISTO:

L. Silveira

ESCALA:

Livre

PESO:

0,20 kg

CÓDIGO:

F55.500.048C

