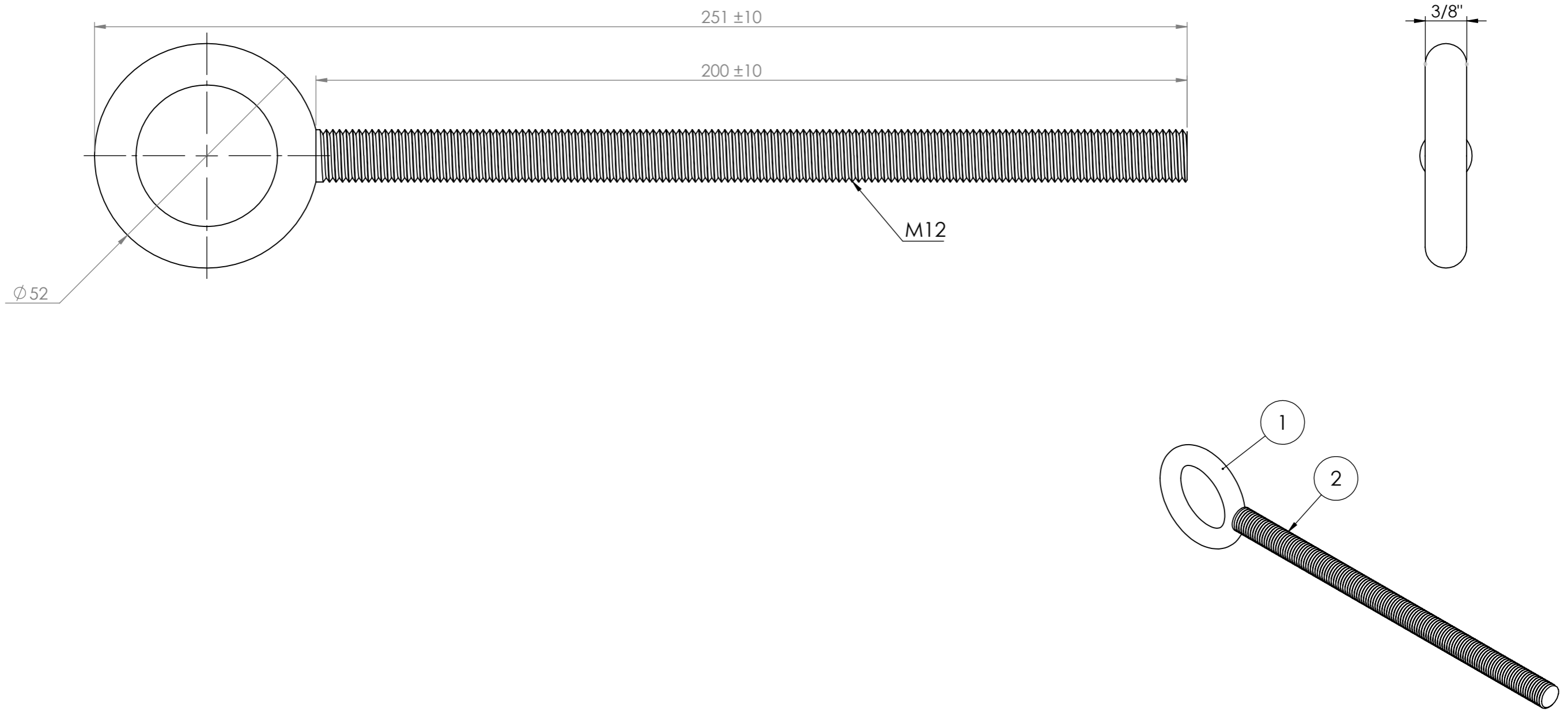


TABELA DE REVISÕES			
REV.	DESCRIÇÃO DE REVISÃO	DATA	AUTOR
00	Emissão inicial	06/04/2024	José Vitor



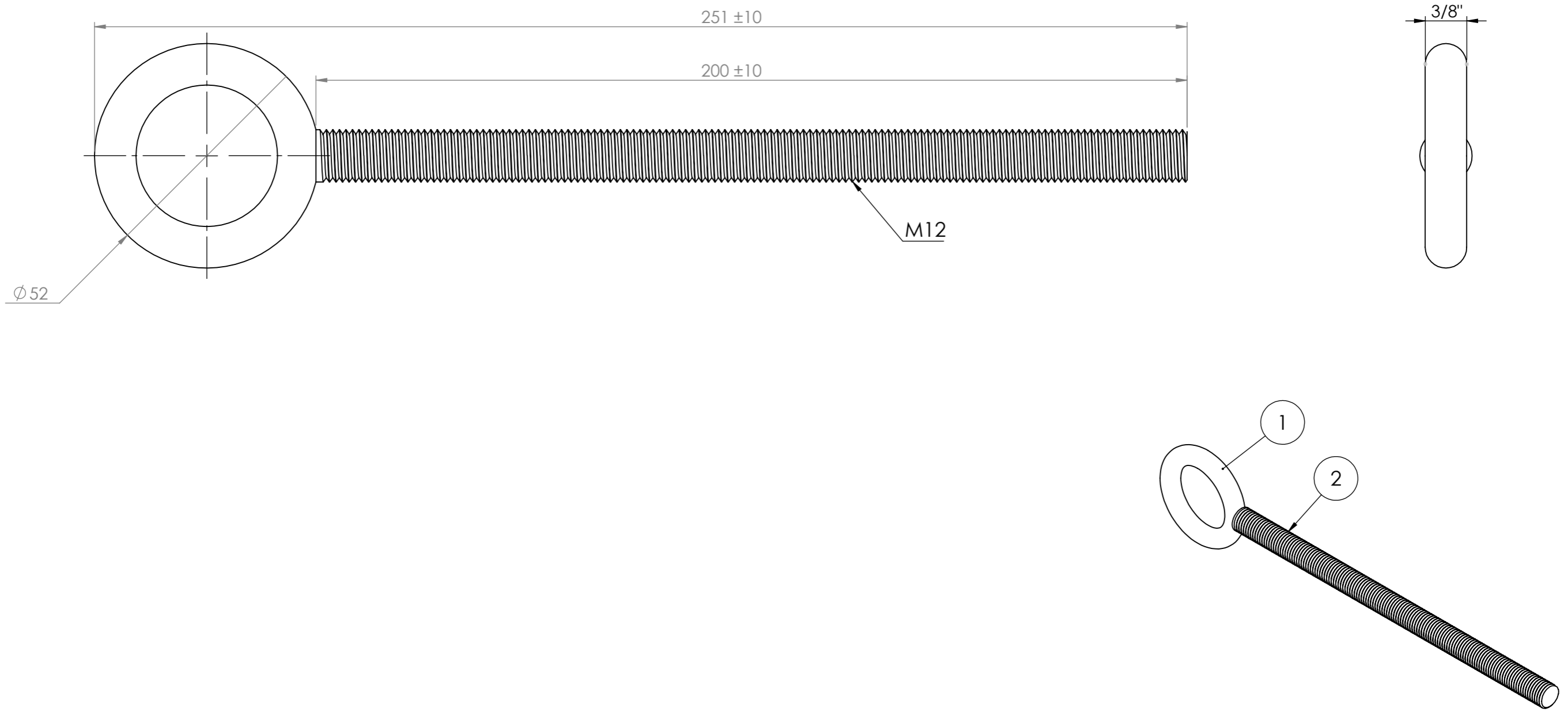
NOTAS:

1 - Acabamento: o produto apresenta aspecto isento de rebarbas, fendas, saliências, empenos, rachaduras, trincas, fissuras, falhas ou excesso no tratamento, ou quaisquer outras imperfeições que prejudicão a sua aplicação.

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA	MATERIAL
1	1	BARRA TREFILADA	3/8" X 135MM	SAE 1020
2	1	BARRA ROSCADA	M12 X200MM	SAE 1020

DESCRIÇÃO:	PLO OLHAL M12 200mm			PESO (KG):	0,30	ESCALA:	1:1	FOLHA:	1/1
CONJUNTO:	N/A			RAIOS NÃO ESPEC.:	0,5mm	DIMENSÕES EM: mm			
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE:	GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICO A FRIO			FORMATO:	A3				
		EMITIDO:	JOSÉ VITOR	DATA:	06/04/24	Nº DESENHO: TGLF042 7318.15.00			
		APROVADO:	GUILHERME BELLINASSI	DATA:	08/04/24				

TABELA DE REVISÕES			
REV.	DESCRIÇÃO DE REVISÃO	DATA	AUTOR
00	Emissão inicial	06/04/2024	José Vitor



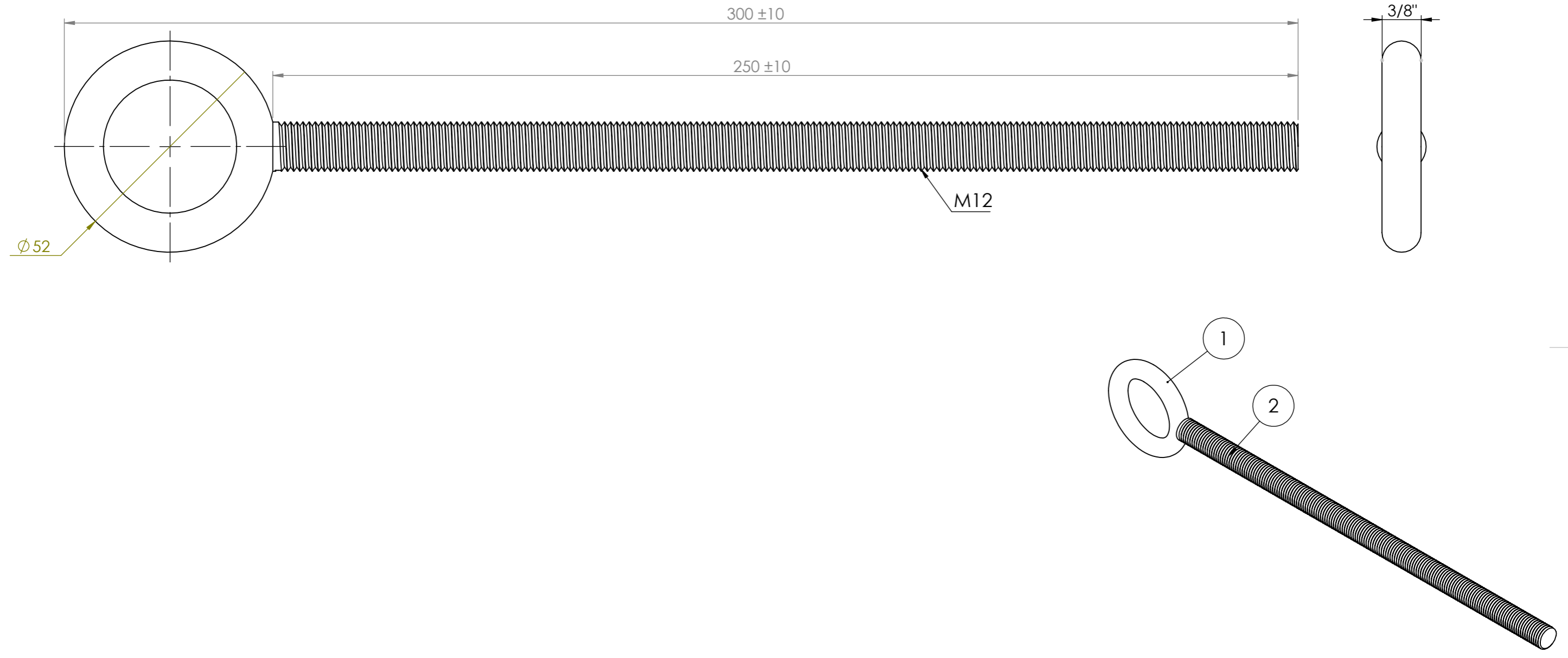
NOTAS:

1 - Acabamento: o produto apresenta aspecto isento de rebarbas, fendas, saliências, empenos, rachaduras, trincas, fissuras, falhas ou excesso no tratamento, ou quaisquer outras imperfeições que prejudicão a sua aplicação.

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA	MATERIAL
1	1	BARRA TREFILADA	3/8" X 135MM	SAE 1020
2	1	BARRA ROSCADA	M12 X200MM	SAE 1020

DESCRIÇÃO: PLO OLHAL M12 200mm		PESO (KG): 0,30	ESCALA: 1:1	FOLHA: 1/1
CONJUNTO: N/A		RAIOS NÃO ESPEC.: 0,5mm	DIMENSÕES EM: mm	
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE: GALVANIZAÇÃO A FOGO		FORMATO: A3		
		EMITIDO: JOSÉ VITOR	DATA: 06/04/24	TGLF043 7318.15.00
		APROVADO: GUILHERME BELLINASSI	DATA: 08/04/24	

TABELA DE REVISÕES			
REV.	DESCRIÇÃO DE REVISÃO	DATA	AUTOR
00	Emissão inicial	06/04/2024	José Vitor



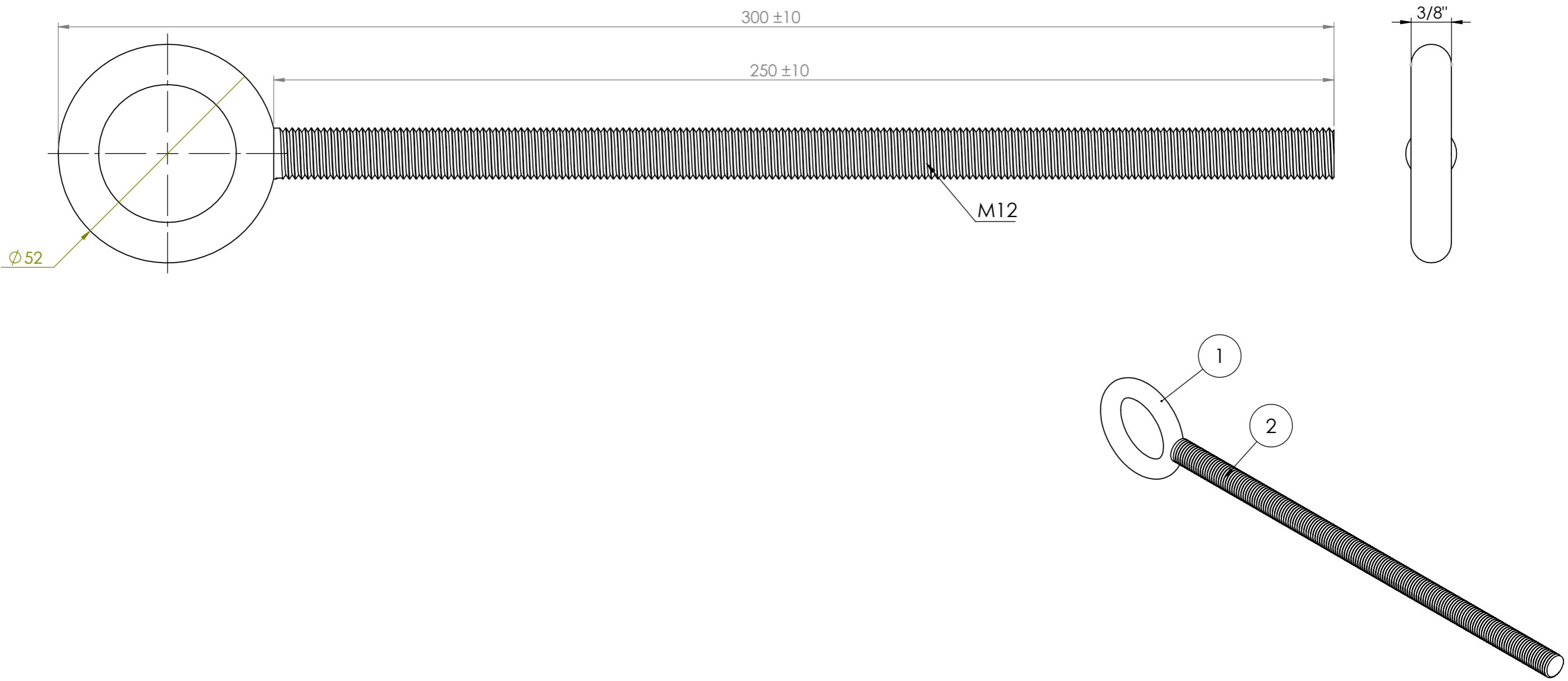
NOTAS:

1 - Acabamento: o produto apresenta aspecto isento de rebarbas, fendas, saliências, empenos, rachaduras, trincas, fissuras, falhas ou excesso no tratamento, ou quaisquer outras imperfeições que prejudicão a sua aplicação.

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA	MATERIAL
1	1	BARRA TREFILADA	3/8" X 135MM	SAE 1020
2	1	BARRA ROSCADA	M12 X250MM	SAE 1020

DESCRIÇÃO:	<i>PLO OLHAL M12 250mm</i>			PESO (KG):	0,33	ESCALA:	1:1	FOLHA:	1/1
CONJUNTO:	<i>N/A</i>			RAIOS NÃO ESPEC.:	0,5mm	DIMENSÕES EM: <i>mm</i>			
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE:	<i>GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICO A FRIO</i>			FORMATO:	<i>A3</i>				
		EMITIDO:	<i>JOSÉ VITOR</i>	DATA:	<i>06/04/24</i>	N° DESENHO: TGLF044 7318.15.00			
		APROVADO:	<i>GUILHERME BELLINASSI</i>	DATA:	<i>08/04/24</i>				

TABELA DE REVISÕES			
REV.	DESCRIÇÃO DE REVISÃO	DATA	AUTOR
00	Emissão inicial	06/04/2024	José Vitor



NOTAS:

1 - Acabamento: o produto apresenta aspecto isento de rebarbas, fendas, saliências, empenos, rachaduras, trincas, fissuras, falhas ou excesso no tratamento, ou quaisquer outras imperfeições que prejudicão a sua aplicação.

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA	MATERIAL
1	1	BARRA TREFILADA	3/8" X 135MM	SAE 1020
2	1	BARRA ROSCADA	M12 X250MM	SAE 1020

DESCRIÇÃO:		<i>PLO OLHAL M12 250mm</i>		PESO (KG):	0,33	ESCALA:	1:1	FOLHA:	1/1
CONJUNTO:		<i>N/A</i>		RAIOS NÃO ESPEC.:	0,5mm	DIMENSÕES EM:		<i>mm</i>	
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE:		<i>GALVANIZAÇÃO A FOGO</i>		FORMATO:	<i>A3</i>				
EMITIDO:		<i>JOSÉ VITOR</i>		DATA:	<i>06/04/24</i>				
APROVADO:		<i>GUILHERME BELLINASSI</i>		DATA:	<i>08/04/24</i>				
N° DESENHO:								TGLF045 7318.15.00	

