

TOLERÂNCIA GERAL

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

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

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Ra <sub>q</sub> (Rz)
~	Em bruto	-
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

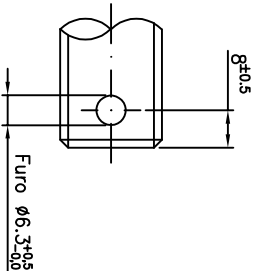
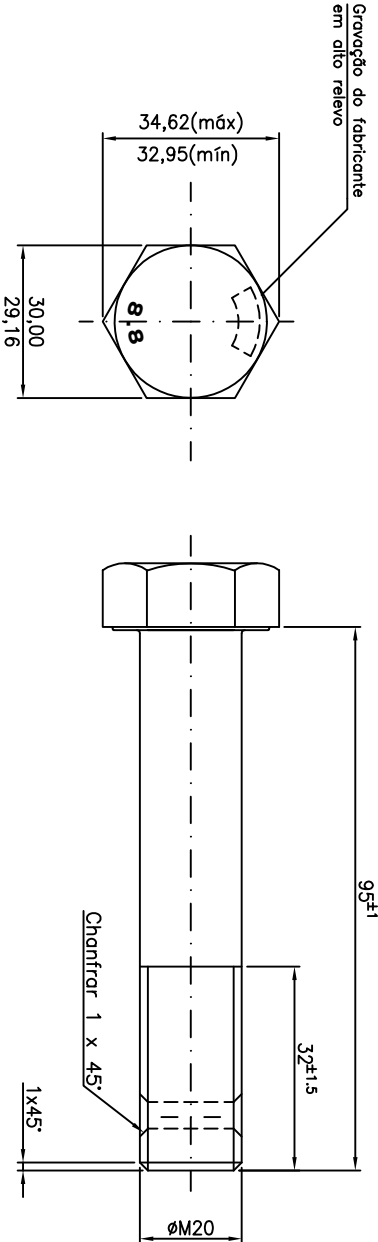
Pos.	Especificação
	ISO 898/1

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
	----

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
	Galvanizado Conforme ASTM A153 Classe C



Notas:

- \* Todas as dimensões em milímetros.
- \* Parafuso sextavado ØM20 x 95mm de compr. e 32mm de rosca. Classe de resistência mecânica 6,8 ou 8,8 conforme ISO 898/1, dimensões do corpo conforme ISO 4016.
- \* Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153.
- \* Comprimento do corpo e rosca em dimensões especiais.
- \* Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.



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

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Sextavado ØM20

DESENHADO POR: DATA: 31.03.2015 VISTO:

VERIFICADO POR: DATA: 31.03.2015 VISTO:

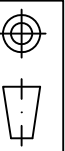
APROVADO POR: DATA: 31.03.2015 VISTO:

ESCALA: R. Guimarães

PESO: S/E

PROJEÇÕES:

~0,27 Kg



CÓDIGO:

F 56.500.529C