



Gravação do fabricante em alto relevo

34,62(máx) 32,95(mín)

30,00 29,16

Chanfrar 1 x 45;

=+=

øM20

8±0.5

1x45°

32±1.5

_					u I	
VVVV	$\nabla$	$\nabla$	∇	~	Simbologia	ACABA
Polido	Retificado	Alisado	Desbastado	Em bruto	Descrição	ACABAMENTO GERAL
0.2	0,8	1,2	2,0	ı	(₹0.0 0.0 0.0	۲

		_
	Pos.	`
ISO 898/1	Especificação	MATERIAL

Especificação	Pos.	
TRATAMENTO TERMICO	TRA	

Furo Ø6.3±0,5

TRAT/
TRATAMENTO SUPERFICIAL
o sup
ERFIC
≱

T) 0 0
Especificação Galvanizado Conforme ASTM A153

## Notas:

- \* Todas as dimensões em milímetros.
- \* Parafuso sextavado ØM20 x 95mm de compr. e 32mm de rosca. Classe de resitência 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.

$\overline{}$		$\equiv$	
REV.		ì	
REV. DATA			
MODIFICAÇÃO			
ELAB.			
VERIF. APROV			
APROV.			

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso Sextavado ØM20

PESO:	S/E		R. Guimarães	APROVADO POR:	R. Nakamura	VERIFICADO POR:	O.Duarte.	CPUPZIXCO 1CX:
		ת ת	31.03.2015	DATA:	31.03.2015	DATA:	31.03.2015	)
$\bigoplus$		PROJEÇÕES:	5	<u> </u>	5	≤	5	-
\{\frac{1}{2}}		DES:		VISTO:		VISTO:		

П	
= 56.500.52	
<b>06</b>	

~0,27 Kg