





TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERĀNCIA (mm)
De:	Até:	TOLERANCIA (MM)
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima	90 mm	+3

ANGULARES		TO 50 \$100
De:	At6:	TOLERÂNCIA
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug. (Ra)	
}	Em bruto	1	
∇	Desbastado	2,0	
∇	Alisado	1,2	
\triangle	Retificado	0,8	
\bigcirc	Polido	0,2	

MATERIAL

Pos.	Especificação	
	ISO 898/1	

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação

TRATAMENTO SUPERFICIAL

es. P	Especificação			
	Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C			

(2x)R16 Vista auxiliar de "A"

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- * Material conforme norma ISO 898/1, classe 6.8.
- * Parafuso anticorona ØM16x130mm de compr. e 28mm de rosca.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.
- * Dimensões conforme Padronização de Parafusos Anticorona SAE, exceto indicado.

а	23.11.10	Adequação do comprimento para 130mm em Notas.	Valtencir	Ricardo	Rogério
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. DESENHADO POR: 09.11.2010 Valtencir VERIFICADO POR: DATA: VISTO: Ricardo 09.011.2010 APROVADO POR: DATA: 09.11.2010 Rogério PROJEÇÕES: ESCALA:



PESO:

0,24 Kg

S/E

VISTO:

DENOMINAÇÃO:

1x45°

Parafuso ØM16

F 56.500.192C