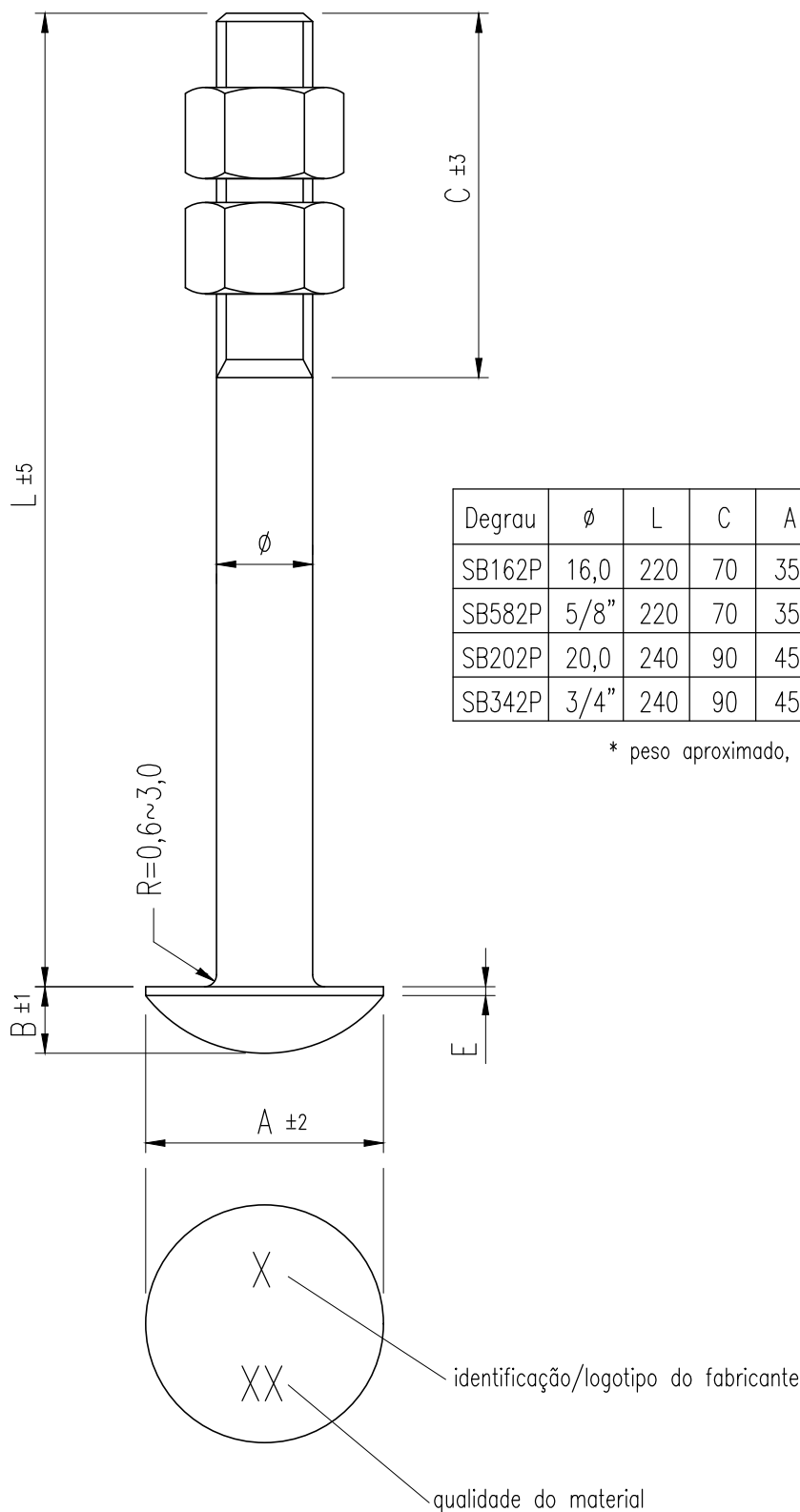


Desenho de propriedade da Brametal, não pode ser reproduzido/utilizado sem prévia autorização



- a) Material com tensão de ruptura mín. de 520 MPa  
b) Rosca UNC-2A (ANSI B1.1) para SB58 e SB34  
c) Rosca métrica grossa (ISO 724) para SB16 e SB20  
d) Gravação: letras e símbolos de altura maior que 6 mm  
e) Galvanização conforme ASTM A153  
f) Características das porcas a serem usadas :  
- ISO 4034 - classe 5.6, para SB16 e SB20  
- ASTM A563-Gr.A, hex nuts, para SB58 e SB34  
g) Os parafusos levarão duas porcas conf. item f

Esc. 1:1,5		
Pena	Espes.	Cor
1	0,1	7
2	0,2	7
3	0,3	7
4	0,4	7
5	0,5	7
6	0,6	7
7	0,2	7

0	PRIMEIRA EMISSÃO	Set.2019	ABS	HSJ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	APROV.
Parafuso Degrau				
 <b>BRAMETAL</b>		DES. N° FB-SB16202P	REV. 0	