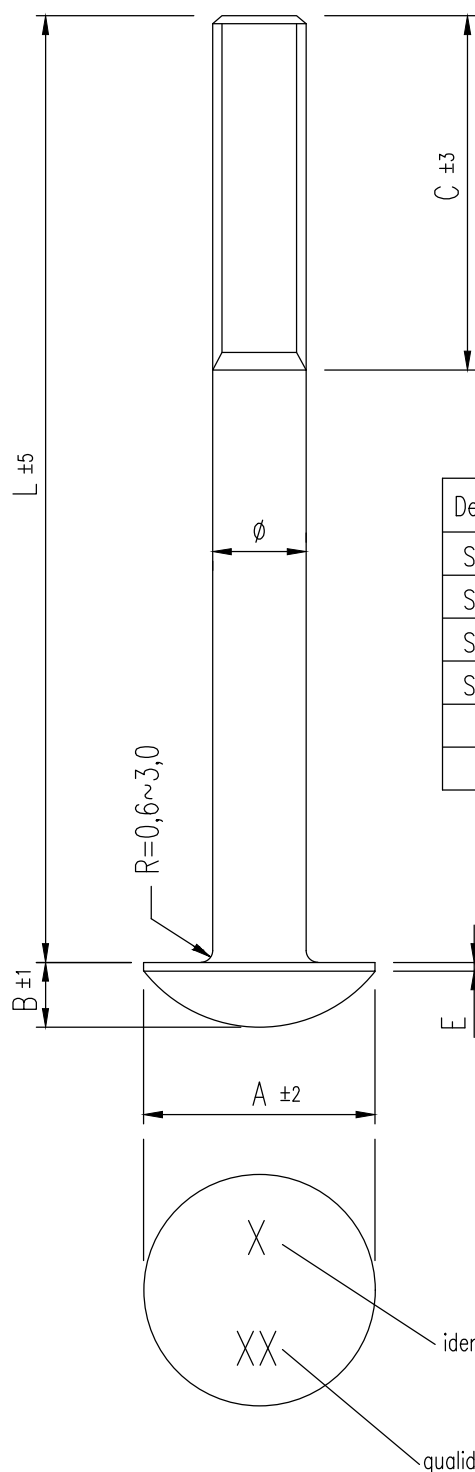


Desenho de propriedade da Brametal, não pode ser reproduzido/utilizado sem prévia autorização




Degrau	$\phi$	L	C	A	B	E	XX	Peso* (kg)
SB16	16,0	220	70	35	10	0~1,5	5.8	0,38
SB58	5/8"	220	70	35	10	0~1,5	T0	0,37
SB20	20,0	240	90	45	13	0~2,0	5.8	0,65
SB34	3/4"	240	90	45	13	0~2,0	T0	0,60

\* peso aproximado, somente para referência

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

- 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

0	PRIMEIRA EMISSÃO	Jan.2016	HSJ TM
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC. APROV.
Parafuso Degrau			
		DES. N° FB-SB1620	REV. 0