



BRONMETAL

Cobre Cu

Producto formato:

Perfiles

Características técnicas:

Perfiles de cobre para aplicaciones eléctricas



TOLERANCIAS PARA LAS DIMENSIONES *B* Y *H*, Y LA RELACION

Dimensiones nominales <i>b</i> y <i>h</i>		Tolerancias para las dimensiones <i>b</i> y <i>h</i> dentro de un círculo circunscrito		
mayor de	hasta incluido	hasta 50 incluido	mayor de 50 hasta 120 incluido	mayor de 120 hasta 180 incluido
-	10	± 0,11	± 0,18	± 0,29
10	18	± 0,14	± 0,22	± 0,35
18	30	± 0,17	± 0,26	± 0,42
30	50	± 0,20	± 0,31	± 0,50
50	80	-	± 0,37	± 0,60
80	120	-	± 0,44	± 0,70
120	180	-	-	± 0,80

TOLERANCIAS EN ESPESOR

Espesor nominal		Tolerancias de espesor dentro de un círculo circunscrito	
mayor de	hasta incluido	hasta 50 incluido	mayor de 50 hasta 180 incluido
-	3	± 0,13	± 0,20
3	6	± 0,15	± 0,24
6	10	± 0,18	± 0,29
10	18	± 0,22	± 0,35
18	30	± 0,26	± 0,42
30	50	-	± 0,50