



BRONMETAL

Cobre Aleado CuA

Producto formato:

Pletina

Características técnicas:

Pletinas de cobre aleado rectangulares

TOLERANCIAS

Anchura nominal			Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores					
mayor que	hasta incluido	Tolerancia de anchura	de 3 hasta 6 incluido	mayor que 6 hasta 10 incluido	mayor que 10 hasta 18 incluido	mayor que 18 hasta 30 incluido	mayor que 30 hasta 50 incluido	mayor que 50 hasta 60 incluido
Tolerancia clase A								
6 ^a	18	± 0,27	± 0,18	± 0,22	± 0,27	-	-	-
18	30	± 0,33	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,33	-	-
30	50	± 0,62	± 0,22	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,62	-
50	80	± 1,20	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00
80	120	± 2,20	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00	± 1,20
Tolerancia clase B								
6 ^a	18	± 0,15	± 0,10	± 0,12	± 0,15	-	-	-
18	30	± 0,22	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,22	-	-
30	50	± 0,30	± 0,13	± 0,15	± 0,18	± 0,22	± 0,30	-
50	80	± 0,37	± 0,16	± 0,18	± 0,22	± 0,30	± 0,37	-
80	120	± 0,45	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,35	± 0,45	-

^a Including 6.