

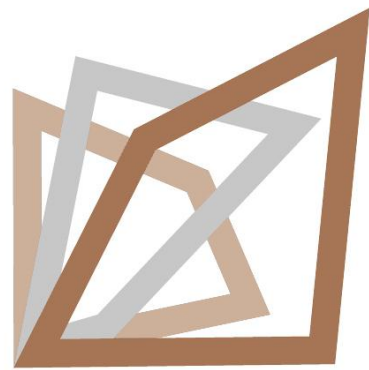


Latón Zn

Product format:

Pletina

Technical characteristics: Pletinas de latón rectangulares para aplicaciones industriales



BRONMETAL

Brass Zn

Product format:

Plate

Technical characteristics:

Rectangular brass plates for industrial applications

TOLERANCES

Nominal thickness		Tolerancia de anchura	Tolerances on thickness, for nominal widths of					
Greater than	Up to and including		From 3 to 6 inclusive	Greater than 6 to 10 inclusive	Greater than 10 to 18 inclusive	Greater than 18 to 30 inclusive	Greater than 30 to 50 inclusive	Greater than 50 to 60 inclusive
Class A tolerance								
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
Class B tolerance								
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	-
Class C tolerance								
6 ^a	18	± 0,10	± 0,07	± 0,09	± 0,10	-	-	-
18	30	± 0,15	± 0,07	± 0,09	± 0,10	± 0,15	-	-
30	50	± 0,20	± 0,09	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20	-
50	80	± 0,25	± 0,11	± 0,12	± 0,15	± 0,20	± 0,25	-
80	120	± 0,30	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,23	± 0,35	-
^a Included in 6.								