



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit: Profils

Caracteristiques techniques: Profils en cuivre pour des applications électriques



B Y H, TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES, ET RELATIONS

Nominal dimensions <i>b</i> et <i>h</i>		Les tolérances pour la <i>b</i> et <i>h</i> dimensions au sein d'un cercle circonscrit		
supérieur	Jusqu'au inclus	À 50 inclusivement	Supérieur à 50 à 120 inclus	Supérieur à 120 à 180 inclus
-	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

TOLÉRANCES D'ÉPAISSEUR

L'épaisseur nominale		Les tolérances d'épaisseur au sein d'un cercle circonscrit	
supérieur	Jusqu'au inclus	À 50 inclusivement	Supérieur à 50 à 180 inclus
-	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