



BRONMETAL

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

Profile

Kupfer-Profile für elektrische Anwendungen



B Y H, MASSTOLERANZEN UND BEZIEHUNG

Nennmaße <i>b</i> und <i>h</i>		Die toleranzen für die Abmessungen <i>b</i> und <i>h</i> innerhalb eines Umkreises		
über	bis	bis 50	über 50 bis 120	über 120 bis 180
-	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

DICKENTOLERANZEN

Nenndicke		Dickentoleranzen innerhalb eines Umkreises	
über	bis	bis 50	Über 50 bis 180
-	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