



**BRONMETAL**

Bronze Br

Produkt format:

Technische daten:

Anwendungen Band

Band

Kupferband Laminat in Rollen für industrielle



## GRENZABMAßE FÜR DIE DICKE WARMGEWALTZTE PRODUKTE

Dicke ( Nennmaß)		Grenzabmaße für die Dicke für Breiten <sup>a</sup> (Nennmaß)						
über	bis	bis 700		über 700 bis 1000		über 1000 bis 1500		über 1500
		1)	2)	1)	2)	1)	2)	
-	2,5	gemäß		gemäß		gemäß		gemäß
2,5	5,0	± 0,25	± 0,30	± 0,30	± 0,35	± 0,35	± 0,45	
5,0	7,5	± 0,35	± 0,45	± 0,40	± 0,50	± 0,45	± 0,55	
7,5	10	± 0,45	± 0,60	± 0,50	± 0,65	± 0,55	± 0,75	
10	15	± 0,75	± 0,95	± 0,80	± 1,00	± 0,90	± 1,10	
15	25	± 0,95	± 1,20	± 1,05	± 1,30	± 1,30	± 1,60	
25	50	± 1,30	± 1,60	± 1,40	± 1,75	± 1,50	± 1,90	
50	-	± 1,50	± 1,90	± 1,65	± 2,05	± 1,80	± 2,20	

1) Für alle Materialien, mit Ausnahme CuAl8Fe3 (CW303G), CuNi10Fe1Mn (CW352H), CuNi30Mn1Fe (CW354H) y CuZn20Al2As (CW702R)

2) Für alle Legierungen CuAl8Fe3 (CW303G), CuNi10Fe1Mn (CW352H), CuNi30Mn1Fe (CW354H) y CuZn20Al2As (CW702R)

## GRENZABMAßE FÜR DIE DICKE KALTGEWALZTER PRODUKTE

Dicke ( Nennmaß)		Grenzabmaße für die Dicke für Breiten <sup>a</sup> (Nennmaß)			
über	bis	bis 350	über 350 bis 700	über 700 bis 1000	über 1000 bis 1250
0,1 <sup>b</sup>	0,2	± 0,018			
0,2	0,3	± 0,022	± 0,03	± 0,04	-
0,3	0,4	± 0,025	± 0,04	± 0,05	± 0,07
0,4	0,5	± 0,03	± 0,05	± 0,06	± 0,08
0,5	0,8	± 0,04	± 0,06	± 0,07	± 0,09
0,8	1,2	± 0,05	± 0,07	± 0,09	± 0,10
1,2	1,8	± 0,06	± 0,08	± 0,10	± 0,11
1,8	2,5	± 0,07	± 0,09	± 0,11	± 0,13
2,5	3,2	± 0,08	± 0,10	± 0,13	± 0,17
3,2	4,0	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20
4,0	5,0	± 0,12	± 0,14	± 0,17	± 0,23
5,0	6,0	± 0,14	± 0,16	± 0,20	± 0,26
6,0	7,0	± 0,16	± 0,19	± 0,23	± 0,29
7,0	8,0	± 0,18	± 0,22	± 0,26	± 0,32
8,0	9,0	± 0,20	± 0,25	± 0,29	± 0,35
9,0	10,0	± 0,22	± 0,28	± 0,32	± 0,38

<sup>a</sup> Für die Legierungen CuAl8Fe3 (CW303G), CuNi10Fe1Mn (CW352H), CuNi30Mn1Fe (CW354H) und CuZn20Al2As (CW702R), sind die Grenzabmaße mit dem Faktor 1,25 zu multiplizieren und die Ergebnisse auf die nächstliegenden 0,01 mm zu runden.

<sup>b</sup> Einschließlich 0,1 .

**HINWEIS -** Bei Dicken über 10 mm, werden Toleranzen, die in EN 1653 festgelegt.