



BRONMETAL

Cobre Cu

Formato produto:

Especificações:

Barras

Barras redondas e quadradas de cobre para aplicações elétricas

TOLERÂNCIAS

Medidas nominais		Tolerâncias ^a			
maior que	Até inclusive	Barras e arames redondos (diâmetro)		barras e arames quadrados e hexagonais (largura entre faces)	
		classe A	Classe B	classe A	Classe B
2 ^c	3	0	± 0,03	-	-
		-0,06			
3	6	0	± 0,04	0	± 0,06
		-0,08		-0,12	
6	10	0	± 0,05	0	± 0,08
		-0,09		-0,15	
10	18	0	± 0,06	0	± 0,09
		-0,11		-0,18	
18	30	0	± 0,07	0	± 0,11
		-0,13		-0,21	
30	50	0	± 0,08	0	± 0,13
		-0,16		-0,25	
50	80	0	± 0,10	0	± 0,15
		-0,19		-0,30	

^a As tolerâncias especificadas estão baseadas nas tolerâncias ISO h11 ou ISO h12 para a classe A (apenas tolerâncias negativas) e nas tolerâncias ISO js11 ou ISO js12 para a classe B (tolerâncias positivas / negativas).

^b A circularidade (consultar o ponto 3.3) está incluída na tolerância sobre o diâmetro, e não deve ultrapassar a metade da tolerância especificada na tabela.

^c Incluído o valor 2.