



**BRONMETAL**

Alliage de cuivre CuA

Le format du produit: Fil

Caracteristiques techniques: Cycle fils en alliage de cuivre



## TOLERANCE EN FILES ROUNDS DE DIAMETRE

Diamètre nominal		Tolérances				
Supérieur à	Jusqu'à inclu	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E
-	0,25	± 0,005	-	-	0	0
					-0,025	-0,006
0,25	0,5	± 0,008	-	-	0	0
					-0,03	-0,010
0,5	1,0	± 0,012	-	-	0	0
					-0,03	-0,014
1,0	2,0	± 0,02	0	0	0	0
			-0,10	-0,06	-0,04	-0,025
2,0	4,0	± 0,03	0	0	0	0
			-0,10	-0,06	-0,04	-0,025
4,0	6,0	± 0,04	0	0	0	0
			-0,12	-0,08	-0,05	-0,030
6,0	10,0	± 0,06	0	0	0	0
			-0,15	-0,09	-0,06	-0,036
10,0	18,0	± 0,08	0	0	0	0
			-0,18	-0,11	-0,07	-0,043