



BRONMETAL

Laiton Zn

Le format du produit: Barre

Caracteristiques techniques: Redonde de fil de cuivre alliage

TOLERANCE DE DISTANCE ENTRE FACES POUR LES BARRES A SECTION POLYGONALES REGULIERE

Distance nominale entre faces		Tolérances
Supérieur à	Jusqu'à inclus	
2 ^a	3	0
		-0,06
3	6	0
		-0,08
6	10	0
		-0,09
10	18	0
		-0,11
18	30	0
		-0,13
30	50	0
		-0,16
50	60	0
		-0,19
^a Est inclus le 2.		

TOLERANCE DE DISTANCE POUR LES BARRES A SECTION RONDE(CIRCULARITE INCLUSE)

Diamètre nominal		Tolérances (circularité incluse)	
Supérieur à	Jusqu'à inclus	Classe A	Classe B
2 ^a	3	0	0
		-0,04	-0,025
3	6	0	0
		-0,05	-0,030
6	10	0	0
		-0,06	-0,036
10	18	0	0
		-0,07	-0,043
18	30	0	0
		-0,08	-0,052
30	50	0	-
		-0,16	-
50	60	0	-
		-0,19	-
^a Est inclus le 2.			