

Tolérances

Dimensions nominales		Tolérances ^a			
		Les barres rondes et des fils ^b Ø		Barres et fils carrées et hexagonales (surplat)	
Supérieur	Jusqu'à inclus	clase A	Classe B	clase A	Classe B
2°	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	

Dimensions nominales		Tolérances ^a			
		Les barres rondes et des fils ^b Ø		Barres et fils carrées et hexagonales (surplat)	
Supérieur	Jusqu'à inclus	clase A	Classe B	clase A	Classe B
80	120	0	± 0,18	0	±0,27
		-0,35		-0,54	
120	160	0	± 0,30	0	±0,32
		-0,6		-0,63	

^a Les tolérances spécifiées sont basées sur les tolérances ISO h11 ou ISO h12 pour la classe A (simples tolérances négatives) et les tolérances ISO js11 ou ISO js12 pour la classe B (tolérances positif / négatif).

^b La circularité (voir section 3.3) est incluse dans la tolérance sur le diamètre, et ne doit pas dépasser la moitié de la tolérance spécifiée dans le tableau.

^c Y compris la valeur 2.