

Tolerancias

Medidas nominales		Tolerancias ^a			
		Barras y alambres redondos ^b (diámetro)		barras y alambres cuadrados y hexagonales (anchura entre caras)	
mayor que	hasta incluido	clase A	Clase B	clase A	Clase 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	

Medidas nominales		Tolerancias ^a			
		Barras y alambres redondos ^b (diámetro)		barras y alambres cuadrados y hexagonales (anchura entre caras)	
mayor que	hasta incluido	clase A	Clase B	clase A	Clase 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 Las tolerancias especificadas están basadas en las tolerancias ISO h11 o ISO h12 para la clase A (solo tolerancias negativas) y en las tolerancias ISO js11 o ISO js12 para la clase B (tolerancias positivas / negativas).

^b La circularidad (véase el apartado 3.3) está incluida en la tolerancia sobre el diámetro, y no debe exceder la mitad de la tolerancia especificada en la tabla.

^c Incluido el valor 2.