

Tolerancias

Medidas nominales		Tolerancias ^a				
		Barras y alambres redondos⁵ (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 redondos⁵ (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.