

TOLERANCIAS DIMENSIONALES PARA BARRAS Y ALAMBRES REDONDOS, CUADRADOS Y HEXAGONALES.

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 ^c	3	0 -0,06	±0,03	-	-
3	6	0 -0,08	±0,04	0 -0,12	±0,06
6	10	0 -0,09	±0,05	0 -0,15	±0,08
10	18	0 -0,11	±0,06	0 -0,18	±0,09
18	30	0 -0,13	±0,07	0 -0,21	±0,11
30	50	0 -0,16	±0,08	0 -0,25	±0,13
50	80	0 -0,19	±0,10	0 -0,30	±0,15
80	120	0 -0,35	±0,18	0 -0,54	±0,27
120	160	0 -0,60	±0,30	0 -0,63	±0,32

^a Las tolerancias especificadas están basadas en las tolerancias ISO h11 o ISO h12 para clase A (solo tolerancias negativas) y en las tolerancias ISO js11 o ISO js12 para la clase B (Tolerancias positivas/negativas).

^b La circularidad está incluido en la tolerancia sobre el diámetro, y no debe exceder la mitad de la tolerancia especificada en la tabla.

^c Incluido el valor 2.