

DIFERENCIAS – ISO PARA MEDIDAS EXTERIORES EN ACEROS CALIBRADOS

TABLA DE TOLERANCIAS					
DIMENSIÓN NOMINAL mm.	CLASE DE TOLERANCIAS CONFORME A ISO 286-2				
	h8	h9	h10	h11	h12
> 1 to ≤ 3	0.014	0.025	0.04	0.06	0.1
> 3 to ≤ 6	0.018	0.03	0.048	0.075	0.12
> 6 to ≤ 10	0.022	0.036	0.058	0.09	0.15
> 10 to ≤ 18	0.027	0.043	0.07	0.11	0.18
> 18 to ≤ 30	0.033	0.052	0.084	0.13	0.21

Los valores de las desviaciones son en menos respecto de la dimensión nominal. Por ejemplo, un diámetro nominal de 20 mm de clase de tolerancia h9 es de 20 mm + 0, -0,052 mm ó 19,948/20,00 mm.