



RADIOS

1. TIPOS DE ACERO INOXIDABLE / EMBALAJE

APLICACIÓN	Tipos de Acero Inoxidable en los que se fabrica/comercializa									Embalajes			
	AISI	EN	AISI	EN	AISI	EN	AISI	EN	G	Н	S	V	
Radios	302	1.4310	204Cu	1.4597	304	1.4301	430	1.4016	•	•	•	•	

G Rollos con protección de plástico.

S Rollos rosetados.

H Trancané.

V Rosetado grande.

2. DIMENSIONES

Dimensión nominal	Clase de tolerancia conforme a ISO 286-2							
(mm)	h8	h9	h10	h11				
> 1 a ≤ 3	0.014	0.025	0.040	0.060				
> 3 a ≤ 6	0.018	0.030	0.048	0.075				

Los valores de las desviaciones son en menos respecto a la dimensión nominal. Por ejemplo, un diámetro nominal de 3 mm de la clase de tolerancia h9 es de + 0, -0.025 mm ó 2.975 / 3.00 mm.

Los materiales podrán ser fabricados también bajo norma EN 10218-2 (Alambres y productos trefilados de acero) aplicando los intervalos de diámetro T1, T2, T3, T4 y T5 a partir de valor mínimo admisible de ±0.010 mm en diámetros ≥ 0.5 mm.

Los materiales con diámetros inferiores a 2.00 mm que se deba aplicar recubrimiento de color siempre bajo consulta.