



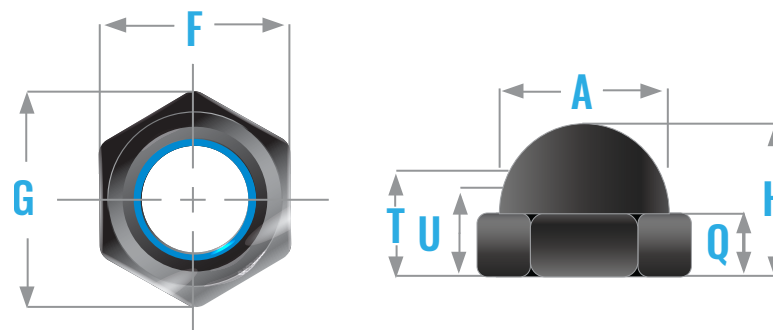
La Casa de los Tornillos
de Guadalajara SA de CV

Av. Lázaro Cárdenas 107 Ote. Col Ferrocarril
Guadalajara, Jal. México CP 44440
CTG690201KM3
Tel 33 3812 6655

contacto@casatornillos.com
www.casatornillos.com

TUERCA BELLOTA GALVANIZADA

FICHA TÉCNICA



Diámetro	Ancho entre caras (F)		Ancho entre esquinas (G)		Diámetro del cuerpo (A)	Altura general (H)	Altura del hexágono (Q)		Rosca corrida (U)	
	Max	Min	Max	Min			Max	Min		
6	0.1380	0.3125	0.302	0.361	0.344	0.30	0.34	0.16	0.16	
8	0.1640	0.3125	0.302	0.361	0.344	0.30	0.34	0.16	0.16	
10	0.1900	0.3750	0.362	0.433	0.413	0.36	0.41	0.19	0.19	
1/4	0.2500	0.4375	0.428	0.505	0.488	0.41	0.47	0.22	0.25	
5/16	0.3125	0.5000	0.489	0.577	0.557	0.47	0.53	0.25	0.31	
3/8	0.3750	0.5625	0.551	0.650	0.628	0.53	0.62	0.28	0.38	
1/2	0.5000	0.7500	0.736	0.866	0.840	0.72	0.81	0.38	0.50	
5/8	0.6250	0.9375	0.922	1.083	1.051	0.91	1	0.47	0.62	
3/4	0.7500	1.0625	1.045	1.227	1.191	1.03	1.16	0.53	0.75	



WWW.CASATORNILLOS.COM

	Tuerca Bellota
Descripción	Por lo general la tuerca bellota consta de dos partes, una tuerca hexagonal y una parte superior en forma de bellota. La tuerca bellota es galvanizada.
Aplicación	La tuerca bellota tiene dos funciones principalmente, ser utilizada como una parte ornamental y como cubiertas de rosca
Material	Las tuercas son fabricadas a base de acero bajo carbón con la siguientes características: Carbono: 0.47% Fosforo: 0.12% max, Sulfuro: 0.23%
Tratamiento Térmico	NA
Recubrimiento	Galvanizada electrolítico



