

HexaFinish

Características Generales del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish ideal para enroscar piezas metálicas. El Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish cuenta con la dimensión ASME B18.2.6- 2003 y especificación ASTM A-325- 2002.

Material: Acero medio carbono.

Dureza HRC: 25 mínima 34 máxima de 1/2" a 1" 19 mínima 30 máxima de 1 1/8" a 1 1/2".

Marca: A-325.

Cuerda: UNC, Ajustes 2A.

Resistencia a la Tensión: 120 KSI mínima de 1/2" a 1" y 105 KSI mínima de 1 1/8" a 1 1/2".

Prueba de Carga: 85 KSI mínima de 1/2" a 1" y 74 KSI mínima de 1 1/8" a 1 1/2"

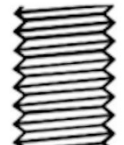
Acabado: Acero.

Aplicaciones del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish es utilizado para maquinas, herramientas, vehículos, prensas, elementos de elevación como grúas y en aplicaciones ordinarias en las cuales se requiera montaje y desmontaje fácil o frecuente.

Garantía del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHFFH-001	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-002	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-003	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-004	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-005	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-006	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-007	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-008	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-009	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-010	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-011	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-012	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-013	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-014	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-015	1/2	12.7	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-016	1/2	12.7	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-017	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-018	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-019	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-020	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-021	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-022	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-023	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-024	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-025	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-026	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-027	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-028	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-029	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-030	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-031	5/8	15.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

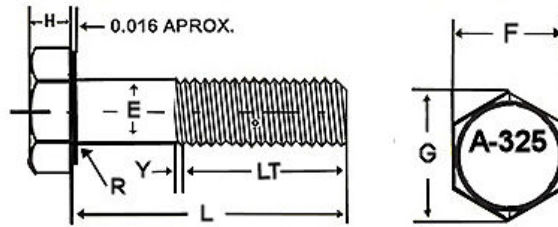
Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHFFH-032	5/8	15.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-033	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-034	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-035	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-036	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-037	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-038	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-039	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-040	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-041	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-042	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-043	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-044	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-045	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-046	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-047	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-048	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-049	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-050	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-051	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-052	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-053	3/4	19.0	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-054	3/4	19.0	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-055	7/8	22.2	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-056	7/8	22.2	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-057	7/8	22.2	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-058	7/8	22.2	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-059	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-060	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-061	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-062	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-063	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-064	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-065	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-066	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-067	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-068	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-069	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-070	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-071	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-072	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-073	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-074	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-075	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-076	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-077	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-078	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-079	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-080	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-081	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-082	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-083	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-084	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-085	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-086	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-087	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-088	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-089	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-090	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-091	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-092	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-093	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-094	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-095	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHFFH-096	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHFFH-097	1	25.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5

HexaFinish

Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHFH-098	1	25.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8

Dimensiones del Tornillo Cabeza Hexagonal Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Tipo 1, HexaFinish



Clave	Diámetro Nominal	E		F			G		H			R		LT	Y	L
		Diámetro del Cuerpo	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max
MXHFH-001 a MXHFH-016	1/2-0.500	0.515	0.482	7/8	0.875	0.85	1.01	0.969	5/16	0.32	0.302	0.031	0.009	1.00	0.19	1" a 6"
MXHFH-017 a MXHFH-032	5/8-0.625	0.642	0.605	1 1/160	1.062	1.031	1.227	1.175	25/64	0.4	0.378	0.062	0.021	1.25	0.22	1 1/4" a 6"
MXHFH-033 a MXHFH-054	3/4-0.750	0.768	0.729	1 1/4	1.25	1.212	1.443	1.383	15/32	0.48	0.455	0.062	0.021	1.38	0.25	1 1/2" a 6"
MXHFH-055 a MXHFH-084	7/8-0.875	0.895	0.852	1 7/16	1.438	1.394	1.66	1.589	35/64	0.56	0.531	0.062	0.031	1.50	0.28	1 1/2" a 6"
MXHFH-085 a MXHFH-098	1-1.000	1.022	0.976	1 5/8	1.625	1.575	1.876	1.796	39/64	0.63	0.591	0.093	0.062	1.75	0.31	1 1/2" a 6"

Grado y Clase



Grado 2



Grado 9



Grado 8



Grado 5



Grado B7



Grado B8



Grado B8M



Clase 12.9



Clase 10.9



Clase 8.8



Clase A-325