

FineHead

Características Generales del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead ideal para ser utilizado en agujeros previamente perforado.

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead cuenta con la dimensión ASME B18.2.1 y especificación SAE J-429.

Material: Acero Aleado.

Dureza HRC: 33 mínima 39 máxima.

Marca: 6 Líneas radiales a 60°.

Cuerda: UNF, Ajuste 2 A.

Resistencia a la Tensión: 150 KSI mínima.

Prueba de Carga: 120KSI máxima.

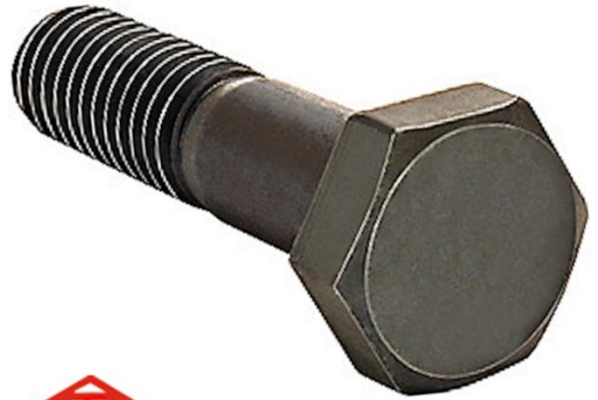
El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead está disponible en acabado de Acero.

Aplicaciones del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead es utilizado para maquinarias, 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 Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Grado 8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXFHA-001	1/4	6.3	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-002	1/4	6.3	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-003	1/4	6.3	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-004	1/4	6.3	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-005	1/4	6.3	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-006	1/4	6.3	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-007	1/4	6.3	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-008	1/4	6.3	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-009	1/4	6.3	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-010	1/4	6.3	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-011	1/4	6.3	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-012	1/4	6.3	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-013	1/4	6.3	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-014	1/4	6.3	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFHA-015	1/4	6.3	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Caja	1	0.005	5	5	5
MXFHA-016	1/4	6.3	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Granel	100	0.5	8	10	8
MXFHA-017	1/4	6.3	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-018	1/4	6.3	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-019	1/4	6.3	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-020	1/4	6.3	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-021	1/4	6.3	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-022	1/4	6.3	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-023	5/16	7.9	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-024	5/16	7.9	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-025	5/16	7.9	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-026	5/16	7.9	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-027	5/16	7.9	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-028	5/16	7.9	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXFHA-029	5/16	7.9	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-030	5/16	7.9	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-031	5/16	7.9	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-032	5/16	7.9	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-033	5/16	7.9	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-034	5/16	7.9	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-035	5/16	7.9	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-036	5/16	7.9	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-037	5/16	7.9	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-038	5/16	7.9	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-039	5/16	7.9	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-040	5/16	7.9	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-041	5/16	7.9	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-042	5/16	7.9	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-043	5/16	7.9	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-044	5/16	7.9	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.3	8	10	8
MXFHA-045	3/8	9.5	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-046	3/8	9.5	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-047	3/8	9.5	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-048	3/8	9.5	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-049	3/8	9.5	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-050	3/8	9.5	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-051	3/8	9.5	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-052	3/8	9.5	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-053	3/8	9.5	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-054	3/8	9.5	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-055	3/8	9.5	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-056	3/8	9.5	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-057	3/8	9.5	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-058	3/8	9.5	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-059	3/8	9.5	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-060	3/8	9.5	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-061	3/8	9.5	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-062	3/8	9.5	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-063	3/8	9.5	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-064	3/8	9.5	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-065	3/8	9.5	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-066	3/8	9.5	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-067	7/16	11.1	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-068	7/16	11.1	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-069	7/16	11.1	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-070	7/16	11.1	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-071	7/16	11.1	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-072	7/16	11.1	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-073	7/16	11.1	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-074	7/16	11.1	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-075	7/16	11.1	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-076	7/16	11.1	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-077	7/16	11.1	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-078	7/16	11.1	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-079	7/16	11.1	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-080	7/16	11.1	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-081	7/16	11.1	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-082	7/16	11.1	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-083	7/16	11.1	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-084	7/16	11.1	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-085	7/16	11.1	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-086	7/16	11.1	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-087	1/2	12.7	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-088	1/2	12.7	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFHA-089	1/2	12.7	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-090	1/2	12.7	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFHA-091	1/2	12.7	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-092	1/2	12.7	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-093	1/2	12.7	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5

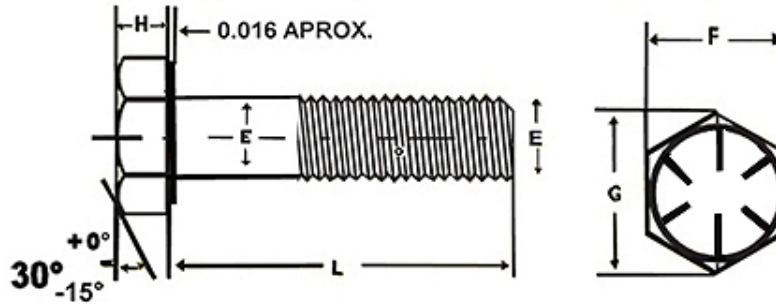


Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead

Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
MXFHA-094	1/2	12.7	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-095	1/2	12.7	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-096	1/2	12.7	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-097	1/2	12.7	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-098	1/2	12.7	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-099	1/2	12.7	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-100	1/2	12.7	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-101	1/2	12.7	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-102	1/2	12.7	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-103	1/2	12.7	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-104	1/2	12.7	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-105	1/2	12.7	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-106	1/2	12.7	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-107	1/2	12.7	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-108	1/2	12.7	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-109	1/2	12.7	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-110	1/2	12.7	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-111	5/8	15.8	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-112	5/8	15.8	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-113	5/8	15.8	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-114	5/8	15.8	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-115	5/8	15.8	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-116	5/8	15.8	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-117	5/8	15.8	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-118	5/8	15.8	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-119	5/8	15.8	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-120	5/8	15.8	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-121	5/8	15.8	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-122	5/8	15.8	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-123	5/8	15.8	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-124	5/8	15.8	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-125	5/8	15.8	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-126	5/8	15.8	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-127	5/8	15.8	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-128	5/8	15.8	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-129	5/8	15.8	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-130	5/8	15.8	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-131	3/4	19.0	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-132	3/4	19.0	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-133	3/4	19.0	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-134	3/4	19.0	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-135	3/4	19.0	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-136	3/4	19.0	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-137	3/4	19.0	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-138	3/4	19.0	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-139	3/4	19.0	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-140	3/4	19.0	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-141	3/4	19.0	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-142	3/4	19.0	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-143	3/4	19.0	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-144	3/4	19.0	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXFHA-145	3/4	19.0	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-146	3/4	19.0	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Granel	85	0.4	8	10	8
MXFHA-147	3/4	19.0	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-148	3/4	19.0	4 1/2	114.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Granel	80	0.4	8	10	8
MXFHA-149	3/4	19.0	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-150	3/4	19.0	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Granel	65	0.3	8	10	8
MXFHA-151	3/4	19.0	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-152	3/4	19.0	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Granel	65	0.3	8	10	8
MXFHA-153	3/4	19.0	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFHA-154	3/4	19.0	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	65	0.3	8	10	8



Dimensiones del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Fina Alta Resistencia Grado 8 sin Acabado, FineHead



Clave	Diámetro Nominal		E		F			G		H			L
			Diámetro del Cuerpo		Distancia entre Caras			Distancia entre Esquinas		Altura			
	Pulg	mm	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	
MXFHA-001 a MXFHA-022	1/4	6.35	0.250	0.245	7/16	0.438	0.428	0.505	0.488	5/32	0.163	0.150	1/2" a 4"
MXFHA-023 a MXFHA-044	5/16	7.93	0.312	0.306	1/2	0.500	0.489	0.577	0.557	13/64	0.211	0.195	1/2" a 4"
MXFHA-045 a MXFHA-066	3/8	9.52	0.375	0.369	9/16	0.562	0.551	0.650	0.628	15/64	0.243	0.226	3/4" a 4"
MXFHA-067 a MXFHA-086	7/16	11.11	0.437	0.430	5/8	0.625	0.612	0.722	0.698	9/32	0.291	0.272	3/4" a 4"
MXFHA-087 a MXFHA-110	1/2	12.7	0.500	0.493	3/4	0.750	0.736	0.866	0.840	5/16	0.323	0.302	3/4" a 5"
MXFHA-111 a MXFHA-130	5/8	15.87	0.625	0.617	15/16	0.938	0.922	1.083	1.051	25/64	0.403	0.378	1 1/4" a 5"
MXFHA-131 a MXFHA-154	3/4	19.05	0.750	0.741	1 1/8	1.125	1.100	1.299	1.254	15/32	0.483	0.455	1 1/4" a 5"

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