

HeadTor

Características Generales del Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor es duradero y muy resistente y requerido para la fijación temporal de una pieza con otra.

El Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor ideal para enroscarse en piezas metálicas está disponible en acabado de Acero Inoxidable T-304.

Aplicaciones del Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor

El Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor 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 Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor

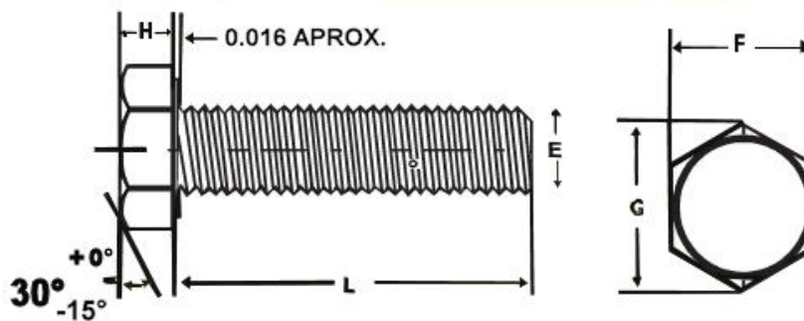
El Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo de Cabeza	Tipo de Punta	Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm				Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHDT-001	1/4	6.3	2	50.8	Hexagonal	Rosca	Acero Inoxidable T-304	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHDT-002	1/4	6.3	2	50.8	Hexagonal	Rosca	Acero Inoxidable T-304	Bolsa	100	0.5	8	8	10

Dimensiones del Tornillo Cabeza Hexagonal Ranurado de Acero Inoxidable, HeadTor



Clave	Diámetro Nominal		E	F		G	H		L
				Distancia entre Caras			Altura		
	Pulg	mm	Diámetro del Cuerpo	Básico	Max	Distancia entre Esquinas	Básico	Max	Largos
MXHDT-001 a MXHDT-002	1/4	6.3	0.250	7/16	0.438	0.505	5/32	0.163	2"