

FixHead

Características Generales de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora FixHead

En VentDepot contamos con Pijas resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead cuentan con las dimensiones ANSI B18.6.4 y especificaciones SAE J-478A y SAE J-933B.

Material: Acero bajo carbono cementado.

Cuerda: AB.

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead son ideales para la fijación de láminas acanaladas de acero, panel aislado, laminados plásticos, aislamientos a sus elementos estructurales secundarios o primarios.

Garantía de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Ancho	Alto	Fondo
MXFXH-001	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-002	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-003	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-004	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Granel	62000	186	24	18	35
MXFXH-005	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-006	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-007	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-008	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	44000	132	24	18	35
MXFXH-009	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-010	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-011	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	800	2.4	15	10	20
MXFXH-012	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	40000	120	24	18	35
MXFXH-013	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-014	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-015	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	15	10	20
MXFXH-016	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	30000	90	24	18	35
MXFXH-017	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-018	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-019	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	15	10	20
MXFXH-020	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	25000	75	24	18	35
MXFXH-021	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-022	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-023	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-024	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	20000	60	24	18	35
MXFXH-025	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-026	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-027	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1500	4.5	15	10	20
MXFXH-028	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	26000	78	24	18	35
MXFXH-029	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-030	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-031	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-032	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	23000	69	24	18	35
MXFXH-033	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-034	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10



FixHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Ancho	Alto	Fondo
MXFXH-035	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	750	2.25	15	10	20
MXFXH-036	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	19000	57	18	57	24
MXFXH-037	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-038	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-039	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	15	10	20
MXFXH-040	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	16000	48	24	18	35
MXFXH-041	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-042	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-043	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-044	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	12000	36	24	18	35
MXFXH-045	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-046	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-047	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	900	2.7	15	10	20
MXFXH-048	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	8000	24	24	18	35
MXFXH-049	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-050	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-051	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-052	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	18000	54	24	18	35
MXFXH-053	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-054	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-055	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-056	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	15000	45	24	18	35
MXFXH-057	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-058	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-059	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-060	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	13000	39	24	18	35
MXFXH-061	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-062	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-063	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-064	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	11000	33	24	18	35
MXFXH-065	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-066	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-067	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-068	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	8000	24	24	18	35
MXFXH-069	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-070	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-071	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-072	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	6000	18	24	18	35
MXFXH-073	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-074	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-075	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-076	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	5000	15	24	18	35
MXFXH-077	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-078	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-079	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-080	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	3200	9.6	24	18	35
MXFXH-081	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-082	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-083	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-084	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	12000	36	24	18	35
MXFXH-085	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-086	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-087	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	750	2.25	15	10	20
MXFXH-088	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	11000	33	24	18	35
MXFXH-089	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-090	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-091	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	750	2.25	15	10	20



FixHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FixHead

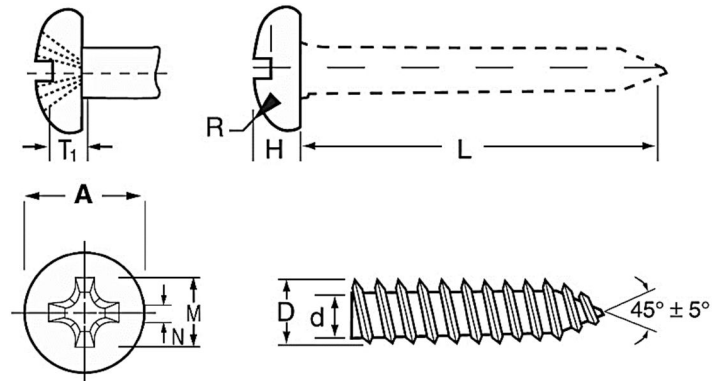
Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Ancho	Alto	Fondo
MXFXH-092	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Granel	8000	24	24	18	35
MXFXH-093	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-094	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-095	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-096	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Granel	8000	24	24	18	35
MXFXH-097	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-098	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-099	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Caja	900	2.7	15	10	20
MXFXH-100	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Granel	7000	21	24	18	35
MXFXH-101	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-102	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-103	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-104	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Granel	5000	15	24	18	35
MXFXH-105	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-106	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-107	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-108	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Granel	4000	12	24	18	35
MXFXH-109	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-110	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-111	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Caja	300	0.9	15	10	20
MXFXH-112	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Granel	3000	9	24	18	35
MXFXH-113	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-114	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-115	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-116	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Granel	8000	24	24	18	35
MXFXH-117	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-118	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-119	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-120	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Granel	6000	18	24	18	35
MXFXH-121	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-122	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-123	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Caja	1000	3	15	10	20
MXFXH-124	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Granel	5500	16.5	24	18	35
MXFXH-125	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-126	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-127	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-128	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Granel	4000	12	24	18	35
MXFXH-129	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-130	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-131	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-132	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Granel	3500	10.5	24	18	35
MXFXH-133	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-134	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-135	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-136	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Granel	3000	9	24	18	35
MXFXH-137	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-138	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-139	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Caja	300	0.9	15	10	20
MXFXH-140	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Granel	2000	6	24	18	35
MXFXH-141	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-142	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-143	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Caja	600	1.8	15	10	20
MXFXH-144	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Granel	5000	15	24	18	35
MXFXH-145	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-146	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10

FixHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, FiHead

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Ancho	Alto	Fondo
MXFXH-147	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	15	10	20
MXFXH-148	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	4500	13.5	24	18	35
MXFXH-149	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-150	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-151	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	500	1.5	15	10	20
MXFXH-152	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	4000	1.2	24	18	35
MXFXH-153	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-154	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-155	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	400	1.2	15	10	20
MXFXH-156	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	3500	10.5	24	18	35
MXFXH-157	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-158	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-159	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	400	1.2	15	10	20
MXFXH-160	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	2500	7.5	24	18	35
MXFXH-161	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-162	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-163	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	300	0.9	15	10	20
MXFXH-164	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	2000	6	24	18	35
MXFXH-165	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFXH-166	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFXH-167	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	200	0.6	15	10	20
MXFXH-168	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	1500	4.5	24	18	35

Dimensiones en milésimas de pulgada



Clave	No. De Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	T ₁		M		N	D		d	
			Diámetro Cabeza		Altura Cabeza		Radio Cabeza	Ancho Ranura		Diámetro de la Cruz		Ancho de la Cruz	Diámetro Mayor		Diámetro Menor	
			Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min
MXFXH-001 al MXFXH-024	4	24	0.219	0.205	0.068	0.058	0.042	0.078	0.060	0.122	0.109	0.019	0.114	0.108	0.086	0.082
MXFXH-025 al MXFXH-048	6	20	0.270	0.256	0.082	0.072	0.046	0.091	0.066	0.166	0.153	0.028	0.139	0.132	0.104	0.099
MXFXH-049 al MXFXH-080	8	18	0.322	0.306	0.096	0.085	0.052	0.108	0.082	0.182	0.159	0.030	0.166	0.159	0.122	0.116



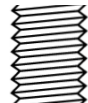
FixHead

Clave	No. De Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	T ₁		M		N	D		d	
			Diámetro Cabeza		Altura Cabeza		Radio Cabeza	Ancho Ranura		Diámetro de la Cruz		Ancho de la Cruz	Diámetro Mayor		Diámetro Menor	
			Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min
MXFXH-081 al MXFXH-112	10	16	0.373	0.357	0.110	0.099	0.061	0.124	0.100	0.199	0.186	0.031	0.189	0.182	0.141	0.135
MXFXH-113 al MXFXH-140	12	14	0.425	0.407	0.125	0.112	0.078	0.141	0.115	0.259	0.246	0.034	0.215	0.208	0.164	0.157
MXFXH-141 al MXFXH-168	14	14	0.492	0.473	0.144	0.130	0.087	0.161	0.135	0.281	0.268	0.036	0.246	0.237	0.192	0.185

Tipo de Puntas



Punta



Rosca

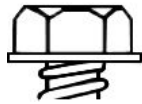


Taladro

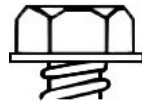
Tipo de Cabeza



Pan



Hex



Hex Arandela



Hex Neopreno



Round



Button



Flat



Oval



Truss



Low Profile

Tipos de Entrada



Phillips



Hex



Square



Pin in Hex



One Way



Hex Star



Tri Wing



Slotted



Combination



Torx



Pin in Torx



Spanner