

HedLaton

Características Generales de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton

En VentDepot contamos con Pijas resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton 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 Combinada Galvanizada, HedLaton cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton 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 Combinada Galvanizada, HedLaton

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton

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
MXHEN-001	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-002	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-003	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-004	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Granel	62000	186	18	24	35
MXHEN-005	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-006	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-007	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-008	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	44000	132	18	24	35
MXHEN-009	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-010	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-011	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	800	2.4	10	15	20
MXHEN-012	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	40000	120	18	24	35
MXHEN-013	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-014	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-015	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXHEN-016	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	30000	90	18	24	35
MXHEN-017	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-018	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-019	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXHEN-020	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	25000	75	18	24	35
MXHEN-021	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-022	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-023	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-024	4	2.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	20000	60	18	24	35
MXHEN-025	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-026	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-027	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXHEN-028	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	26000	78	18	24	35
MXHEN-029	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-030	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-031	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-032	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	23000	69	18	24	35



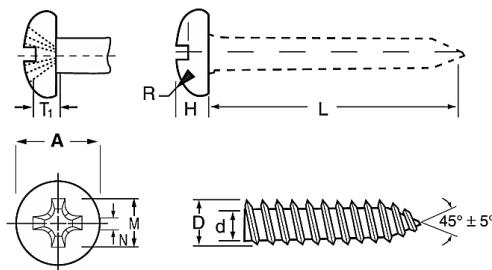
Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		kg	Ancho	Alto
MXHEN-033	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-034	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-035	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Caja	750	2.25	10	15	20
MXHEN-036	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Granel	19000	57	18	24	35
MXHEN-037	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-038	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-039	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXHEN-040	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Granel	16000	48	18	24	35
MXHEN-041	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-042	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-043	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-044	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Granel	12000	36	18	24	35
MXHEN-045	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-046	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-047	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Caja	900	2.7	10	15	20
MXHEN-048	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Granel	9000	27	18	24	35
MXHEN-049	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-050	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-051	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Caja	900	2.7	10	15	20
MXHEN-052	6	3.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Granel	8000	24	18	24	35
MXHEN-053	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-054	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-055	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-056	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Granel	18000	54	18	24	35
MXHEN-057	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-058	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-059	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-060	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1/2	12.7	Granel	15000	45	18	24	35
MXHEN-061	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-062	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-063	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXHEN-064	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	5/8	15.8	Granel	13000	39	18	24	35
MXHEN-065	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-066	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-067	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-068	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/4	19.0	Granel	11000	33	18	24	35
MXHEN-069	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-070	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-071	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-072	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1	25.4	Granel	8000	24	18	24	35
MXHEN-073	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-074	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-075	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-076	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/4	31.8	Granel	6000	18	18	24	35
MXHEN-077	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-078	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-079	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20
MXHEN-080	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	1 1/2	38.1	Granel	5000	15	18	24	35
MXHEN-081	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-082	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-083	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	2	50.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXHEN-084	8	4.2	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	2	50.8	Granel	3200	9.6	18	24	35
MXHEN-085	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-086	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-087	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXHEN-088	10	4.8	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytic	3/8	9.5	Granel	12000	36	18	24	35

HedLaton

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Combinada Galvanizada, HedLaton															
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
MXHEN-147	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	300	0.9	10	15	20
MXHEN-148	12	5.5	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	2000	6	18	24	35
MXHEN-149	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-150	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-151	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	600	1.8	10	15	20
MXHEN-152	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	5000	15	18	24	35
MXHEN-153	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-154	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-155	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXHEN-156	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	4500	13.5	18	24	35
MXHEN-157	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-158	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-159	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	500	1.5	10	15	20
MXHEN-160	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	4000	12	18	24	35
MXHEN-161	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-162	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-163	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	400	1.2	10	15	20
MXHEN-164	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	3500	10.5	18	24	35
MXHEN-165	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-166	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-167	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	400	1.2	10	15	20
MXHEN-168	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	2500	7.5	18	24	35
MXHEN-169	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-170	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-171	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	300	0.9	10	15	20
MXHEN-172	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	2000	6	18	24	35
MXHEN-173	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXHEN-174	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXHEN-175	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	200	0.6	10	15	20
MXHEN-176	14	6.3	Redonda	Phillips	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	1500	4.5	18	24	35

Dimensiones en milésimas de pulgada



Clave	Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	J		T		T ₁		M		N	D		d	
			Diámetro Cabeza Max	Diámetro Cabeza Min	Altura Cabeza Max	Altura Cabeza Min	Radio Cabeza Max	Ancho Ranura Max	Ancho Ranura Min	Profundidad de Ranura Max	Profundidad de Ranura Min	Profundidad de la Cruz Max	Profundidad de la Cruz Min	Diametro de la Cruz Max	Diametro de la Cruz Min	Ancho de la Cruz Min	Diámetro Mayor Max	Diámetro Mayor Min	Diámetro Menor Max	Diámetro Menor Min
MXHEN-001 al MXHEN-024	4	24	0.219	0.205	0.068	0.058	0.042	0.039	0.031	0.040	0.030	0.078	0.060	0.122	0.109	0.019	0.114	0.108	0.086	0.082



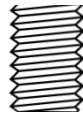
HedLaton

Clave	Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	J		T		T ₁		M		N	D		d	
			Diámetro Cabeza		Altura Cabeza		Radio Cabeza	Ancho Ranura		Profundidad de Ranura		Profundidad de la Cruz		Diámetro de la Cruz		Ancho de la Cruz	Diámetro Mayor		Diámetro Menor	
			Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min
MXHEN-025 al MXHEN-052	6	20	0.270	0.256	0.082	0.072	0.046	0.048	0.039	0.050	0.037	0.091	0.066	0.166	0.153	0.028	0.139	0.132	0.104	0.099
MXHEN-053 al MXHEN-084	8	18	0.322	0.306	0.096	0.085	0.052	0.054	0.045	0.058	0.045	0.108	0.082	0.182	0.159	0.030	0.166	0.159	0.122	0.116
MXHEN-085 al MXHEN-116	10	16	0.373	0.357	0.110	0.099	0.061	0.060	0.050	0.068	0.053	0.124	0.100	0.199	0.186	0.031	0.189	0.182	0.141	0.135
MXHEN-117 al MXHEN-148	12	14	0.425	0.407	0.125	0.112	0.078	0.067	0.056	0.077	0.061	0.141	0.115	0.259	0.246	0.034	0.215	0.208	0.164	0.157
MXHEN-149 al MXHEN-176	14	14	0.492	0.473	0.144	0.130	0.087	0.075	0.064	0.087	0.070	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