

WasherHex

Ficha Técnica

Características Generales de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex

En VentDepot tenemos las mejores pijas con sus rondanas de neopreno resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. La Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex cuenta con las dimensiones ANSI B18.6.4 y especificación SAE J-78, SAE 1022.

Dureza Superficie: Rockwell C, 52 mínima y 58 máxima.

Dureza Núcleo: Rockwell C, 32 mínima y 40 Máxima.

La Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex

La Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex, son ideal para la fijación de láminas acanaladas de acero, panel aislado, laminados plásticos, aislamientos a sus elementos estructurales secundarios o primarios.

Garantía de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex

La Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Tecnicas Especificas de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex															
Clave	Diámetro		Tipo de Entrada Dado	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material de la Rondana	Acabado	Logitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXWSX-001	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Unidad	1	0.0065	8	8	10
MXWSX-002	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Ciento	100	0.65	10	15	20
MXWSX-003	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Caja	500	1.66	18	24	35
MXWSX-004	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Bolsa	1000	3.33	5	5	5
MXWSX-005	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Granel	5000	16.65	8	8	10
MXWSX-006	14	6.3	1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3/4	19.5	Granel	10000	32.5	16	16	10
MXWSX-007	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Unidad	1	0.0072	10	15	20
MXWSX-008	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Ciento	100	0.72	18	24	35
MXWSX-009	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Caja	500	3.60	5	5	5
MXWSX-010	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Bolsa	1000	3.33	8	8	10
MXWSX-011	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Granel	5000	16.65	10	15	20
MXWSX-012	14	6.3	1"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1	25.4	Granel	10000	32.5	15	24	21
MXWSX-013	14	6.3	11/16"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.011	18	24	35
MXWSX-014	14	6.3	11/16"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Ciento	100	1.10	5	5	5
MXWSX-015	14	6.3	11/16"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Caja	500	2.63	8	8	10
MXWSX-016	14	6.3	1.1/4"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Bolsa	1000	5.26	10	15	20
MXWSX-017	14	6.3	1.1/4"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Granel	5000	26.3	18	24	35
MXWSX-018	14	6.3	1.1/4"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	1 1/2	38.1	Granel	10000	32.5	25	29	40
MXWSX-019	14	6.3	1.1/4"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Unidad	1	0.014	5	5	5
MXWSX-020	14	6.3	1.1/4"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Ciento	100	1.41	8	8	10
MXWSX-021	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Caja	500	2.63	10	15	20
MXWSX-022	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Bolsa	1000	5.26	18	24	35
MXWSX-023	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Granel	5000	26.3	23	27	38
MXWSX-024	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2	50.8	Granel	10000	32.5	29	35	42
MXWSX-025	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Unidad	1	0.017	8	8	10
MXWSX-026	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Ciento	100	1.73	10	15	20
MXWSX-027	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Caja	500	2.63	18	24	35

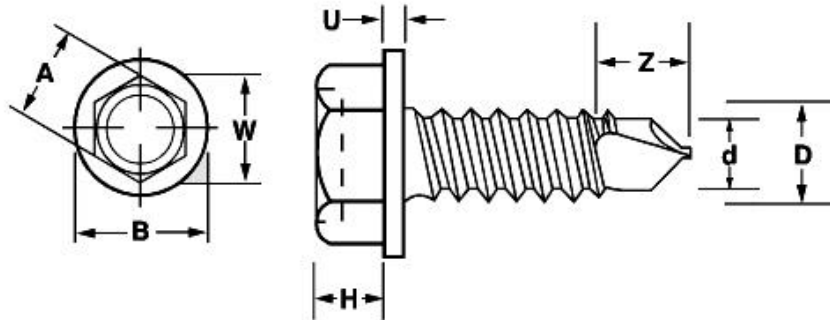


WasherHex

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, WasherHex															
Clave	Diámetro		Tipo de Entrada Dado	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material de la Rondana	Acabado	Logitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	kg	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXWSX-028	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Bolsa	1000	5.26	5	5	5
MXWSX-029	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Granel	5000	26.3	8	8	10
MXWSX-030	14	6.3	1.1/2"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	2 1/2	63.5	Granel	10000	32.5	29	35	42
MXWSX-031	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Unidad	1	0.02	10	15	20
MXWSX-032	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Ciento	100	2.04	18	24	35
MXWSX-033	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Caja	500	2.63	5	5	5
MXWSX-034	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Bolsa	1000	5.26	8	8	10
MXWSX-035	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Granel	5000	26.3	10	15	20
MXWSX-036	14	6.3	1.5/8"	Hexagonal	Broca	Neopreno	Galvanizado	3	76.2	Granel	10000	32.5	15	22	25

Dimensiones en Centímetros



Clave	No. De Diámetro		A		W		H		B		U		D		d		Z	
			Distancia entre Caras		Distancia entre Esquinas		Altura de la Cabeza		Diámetro Arandela		Altura Arandela		Diámetro Mayor		Diámetro Menor		Acometida de Broca	
	#	in	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Tipo 2
MXWSX-001	14	0.248	0.5	0.40	0.65	0.4	0.3	0.7	0.65	0.05	0.03	0.28	0.23	0.15	0.20	0.5	0.42	
MXWSX-002	14	0.248	0.5	0.40	0.65	0.4	0.3	0.7	0.65	0.05	0.03	0.28	0.23	0.15	0.20	0.5	0.42	
MXWSX-003	14	0.248	0.5	0.40	0.65	0.4	0.3	0.7	0.65	0.05	0.03	0.28	0.23	0.15	0.20	0.5	0.42	
MXWSX-004	14	0.248	0.5	0.40	0.65	0.4	0.3	0.7	0.65	0.05	0.03	0.28	0.23	0.15	0.20	0.5	0.42	
MXWSX-005	14	0.248	0.5	0.40	0.65	0.4	0.3	0.7	0.65	0.05	0.03	0.28	0.23	0.15	0.20	0.5	0.42	
MXWSX-006	14	0.248	0.5	0.90	0.85	0.5	0.4	1.25	1.10	0.15	0.10	0.50	0.45	0.30	0.25	1.0	0.90	
MXWSX-007	14	0.248	1.0	0.90	0.85	0.5	0.4	1.25	1.10	0.15	0.10	0.50	0.45	0.30	0.25	1.0	0.90	
MXWSX-008	14	0.248	1.0	0.90	0.85	0.5	0.4	1.25	1.10	0.15	0.10	0.50	0.45	0.30	0.25	1.0	0.90	
MXWSX-009	14	0.248	1.0	0.90	0.85	0.5	0.4	1.25	1.10	0.15	0.10	0.50	0.45	0.30	0.25	1.0	0.90	
MXWSX-010	14	0.248	1.0	0.90	0.85	0.5	0.4	1.25	1.10	0.15	0.10	0.50	0.45	0.30	0.25	1.0	0.90	
MXWSX-011	14	0.248	1.0	0.70	0.70	0.4	0.35	1.10	1.0	0.25	0.20	0.80	0.75	0.40	0.35	0.80	0.72	
MXWSX-012	14	0.248	1.0	0.70	0.70	0.4	0.35	1.10	1.0	0.25	0.20	0.80	0.75	0.40	0.35	0.80	0.72	
MXWSX-013	14	0.248	0.80	0.70	0.70	0.4	0.35	1.10	1.0	0.25	0.20	0.80	0.75	0.40	0.35	0.80	0.72	
MXWSX-014	14	0.248	0.80	0.70	0.70	0.4	0.35	1.10	1.0	0.25	0.20	0.80	0.75	0.40	0.35	0.80	0.72	
MXWSX-015	14	0.248	0.80	0.70	0.70	0.4	0.35	1.10	1.0	0.25	0.20	0.80	0.75	0.40	0.35	0.80	0.72	
MXWSX-016	14	0.248	0.80	1.25	1.15	1.0	0.9	1.75	1.50	0.30	0.25	0.75	0.55	0.60	0.50	1.50	1.40	
MXWSX-017	14	0.248	0.80	1.25	1.15	1.0	0.9	1.75	1.50	0.30	0.25	0.75	0.55	0.60	0.50	1.50	1.40	
MXWSX-018	14	0.248	0.80	1.25	1.15	1.0	0.9	1.75	1.50	0.30	0.25	0.75	0.55	0.60	0.50	1.50	1.40	
MXWSX-019	14	0.248	1.3	1.25	1.15	1.0	0.9	1.75	1.50	0.30	0.25	0.75	0.55	0.60	0.50	1.50	1.40	
MXWSX-020	14	0.248	1.3	1.25	1.15	1.0	0.9	1.75	1.50	0.30	0.25	0.75	0.55	0.60	0.50	1.50	1.40	
MXWSX-021	14	0.248	1.3	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60	



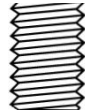


Dimensiones en milésimas de pulgada																	
Clave	No. De Diámetro		A		W	H		B		U		D		d		Z	
			Distancia entre Caras		Distancia entre Esquinas	Altura de la Cabeza		Diámetro Arandela		Altura Arandela		Diámetro Mayor		Diámetro Menor		Acometida de Broca	
	#	in	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Tipo 1	Tipo 2
MXWSX-022	14	0.248	1.3	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-023	14	0.248	1.3	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-024	14	0.248	1.3	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-025	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-026	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-027	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-028	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-029	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-030	14	0.248	1.6	1.50	1.30	1.20	1.10	2.0	1.90	0.60	0.50	1.25	1.20	1.00	0.90	1.70	1.60
MXWSX-031	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50
MXWSX-032	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50
MXWSX-033	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50
MXWSX-034	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50
MXWSX-035	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50
MXWSX-036	14	0.248	1.70	1.60	1.40	0.80	0.70	2.10	2.00	0.50	0.40	1.40	1.35	0.80	0.75	1.60	1.50

Tipo de Puntas



Punta



Rosca

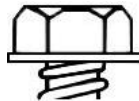


Taladro

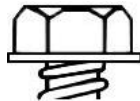
Tipos de Cabeza



Pan



Hex



Hex Arandela



Hex Neopreno



Round



Button



Flat



Oval



Truss



Low Profile



WasherHex

Ficha Técnica

Tipos de Entrada



Phillips



Hex



Square



Pin in Hex



One Way



Hex Star



Tri Wing



Slotted



Combination



Torx



Pin in Torx



Spanner

