

ConicalWasher

Ficha Técnica

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

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, ConicalWasher 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, ConicalWasher cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, ConicalWasher

La Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, ConicalWasher, 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, ConicalWasher

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



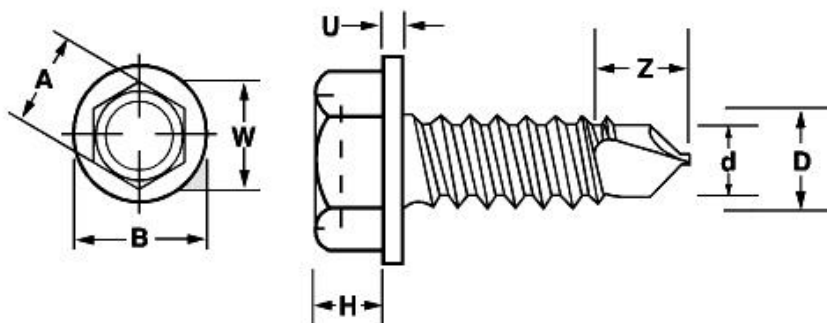
Características Tecnicas Especificas de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, ConicalWasher

Clave	Diametro		Tipo de Entrada Dado	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material de la Rondana	Acabado de la Pija	Logitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXWSX-001	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Unidad	1	0.0065	2.5	1.3	0.5
MXWSX-002	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Ciento	100	0.65	5	5	4
MXWSX-003	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Caja	500	1.66	7	16	11
MXWSX-004	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Bolsa	1000	3.33	14	32	22
MXWSX-005	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Granel	5000	16.65	30	50	35
MXWSX-006	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3/4	19.5	Granel	10000	32.5	70	90	65
MXWSX-007	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Unidad	1	0.0072	3	2	0.75
MXWSX-008	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Ciento	100	0.72	8	8	6
MXWSX-009	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Caja	500	3.60	10	20	14
MXWSX-010	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Bolsa	1000	3.33	19	42	29
MXWSX-011	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Granel	5000	16.65	40	67	46
MXWSX-012	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1	25.4	Granel	10000	32.5	93	120	86
MXWSX-013	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.011	4.5	3	1.12
MXWSX-014	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Ciento	100	1.10	12	12	9
MXWSX-015	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Caja	500	2.63	15	30	21
MXWSX-016	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Bolsa	1000	5.26	28.5	63	43.5
MXWSX-017	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Granel	5000	26.3	60	100.5	69
MXWSX-018	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	1 1/2	38.1	Granel	10000	32.5	139	180	129
MXWSX-019	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Unidad	1	0.014	6	4	1.5
MXWSX-020	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Ciento	100	1.41	16	16	8
MXWSX-021	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Caja	500	2.63	20	40	28
MXWSX-022	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Bolsa	1000	5.26	30	25	50
MXWSX-023	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Granel	5000	26.3	60	90	80
MXWSX-024	14	6.3	1/4	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2	50.8	Granel	10000	32.5	170	200	160



Características Técnicas Específicas de la Pija Punta Broca Cabeza Hexagonal Galvanizada, ConicalWasher															
Clave	Diámetro		Tipo de Entrada Dado	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material de la Rondana	Acabado de la Pija	Logitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXWSX-025	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Unidad	1	0.017	9	6	2.25
MXWSX-026	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Ciento	100	1.73	20	20	10
MXWSX-027	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Caja	500	2.63	30	50	38
MXWSX-028	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Bolsa	1000	7.89	40	35	55
MXWSX-029	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Grael	5000	39.45	70	95	85
MXWSX-030	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	2 1/2	63.5	Grael	10000	48.75	175	205	165
MXWSX-031	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Unidad	1	0.022	9.5	9	3.37
MXWSX-032	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Ciento	100	2.2	22	22	13
MXWSX-033	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Caja	500	5.26	32	55	45
MXWSX-034	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Bolsa	1000	10.52	45	40	60
MXWSX-035	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Grael	5000	50.60	75	100	95
MXWSX-035	14	6.3	¼	Hexagonal	Broca	Galvanizado	Galvanizado	3	76.2	Grael	10000	65	180	210	170

Dimensiones en Centímetros



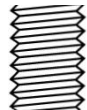
Clave	No. De Diámetro		A		W	H		B		U		D		d		Z	
			Distancia entre Caras		Distancia entre Esquinas	Altura de la Cabeza		Diámetro Arandela		Altura Arandela		Diámetro Mayor		Diámetro Menor		Acometida de Broca	
	#	in	Max	Min	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Tipo 2	Tipo 3
MXWSX-001	14	0.248	0.5	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

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 2	Tipo 3
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
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

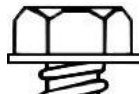


Taladro

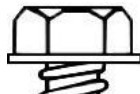
Tipos de Cabeza



Pan



Hex



Hex Arandela



Hex Neopreno



Round



Button



Flat



Oval



Truss



Low Profile



ConicalWasher

Ficha Técnica

Tipos de Entrada



Phillips



Hex



Square



Pin in Hex



One Way



Hex Star



Tri Wing



Slotted



Combination



Torx



Pin in Torx



Spanner

