

FlatWasher

Características Generales de la Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher

La Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher cuenta con dimensión ASME B 18.22.1.

Material: Acero bajo Carbono.

Acabado: Galvanizado por Inmersión en Caliente (ASTM-153 Clase C).

Aplicaciones de la Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher

La Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher

La Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Especificas de la Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher

Clave	Diámetro Nominal		A		B		C	Acabado	Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Espesor mm		Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
			Pulg	mm	Pulg	mm								
MXFWA-001	3/8	9.5	13/32	10.3	53/94	21.0	2.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-002	3/8	9.5	13/32	10.3	53/94	21.0	2.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-003	1/2	12.7	17/32	13.5	1 1/16	27.0	2.5	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-004	1/2	12.7	17/32	13.5	1 1/16	27.0	2.5	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-005	5/8	15.8	21/32	16.6	1 5/16	33.3	2.5	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-006	5/8	15.8	21/32	16.6	1 5/16	33.3	2.5	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-007	3/4	19.0	13/16	20.6	1 15/32	37.3	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-008	3/4	19.0	13/16	20.6	1 15/32	37.3	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-009	7/8	22.2	15/16	23.8	1 25/32	45.2	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-010	7/8	22.2	15/16	23.8	1 25/32	45.2	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-011	1	25.4	1 1/16	27.0	2	50.8	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-012	1	25.4	1 1/16	27.0	2	50.8	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-013	1 1/8	28.5	1 1/3	30.1	2 1/32	51.5	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-014	1 1/8	28.5	1 1/3	30.1	2 1/32	51.5	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-015	1 1/4	31.8	1 5/16	33.3	2 1/2	63.5	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-016	1 1/4	31.8	1 5/16	33.3	2 1/2	63.5	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-017	1 3/8	34.9	1 13/32	35.7	2 5/8	66.6	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-018	1 3/8	34.9	1 13/32	35.7	2 5/8	66.6	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-019	1 1/2	38.1	1 9/16	39.6	2 51/64	71.0	3.0	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-020	1 1/2	38.1	1 9/16	39.6	2 51/64	71.0	3.0	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFWA-021	1 3/4	44.4	1 7/8	47.6	3 11/32	85.0	4.5	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFWA-022	1 3/4	44.4	1 7/8	47.6	3 11/32	85.0	4.5	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10

FlatWasher

Dimension de la Rondana Plana Estructural Ala Corta Galvanizado por Inmersión en Caliente, FlatWasher

