

WasherMetric

Características Generales de la Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric

La Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric cuenta con dimensión DIN-127.

Material: Acero C1070.

Dureza Rockwell C: 42 mínima 45 máxima.

Cuerda: Métrica.

Acabado: Pavonado.

Aplicaciones de la Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric

La Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizada para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric

La Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric

Clave	Medida Nominal	Diámetro A	Diámetro B	Alto C	Espesor D	Acabado	Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
		mm	mm	mm	mm		Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
MXWHM-001	3	3.0	6.0	1.0	0.5	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-002	3	3.0	6.0	1.0	0.5	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-003	4	4.0	7.0	1.5	0.75	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-004	4	4.0	7.0	1.5	0.75	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-005	5	5.0	8.0	1.5	0.75	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-006	5	5.0	8.0	1.5	0.75	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-007	6	6.0	11.0	2.0	1.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-008	6	6.0	11.0	2.0	1.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-009	8	8.0	14.0	2.5	1.5	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-010	8	8.0	14.0	2.5	1.5	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-011	10	10.0	17.0	3.0	2.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-012	10	10.0	17.0	3.0	2.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-013	12	12.0	20.0	3.5	2.5	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-014	12	12.0	20.0	3.5	2.5	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-015	14	14.0	23.0	4.0	3.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-016	14	14.0	23.0	4.0	3.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-017	16	17.0	26.0	4.0	3.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-018	16	17.0	26.0	4.0	3.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-019	18	20.0	28.0	4.5	3.5	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-020	18	20.0	28.0	4.5	3.5	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-021	20	21.0	32.0	5.5	4.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-022	20	21.0	32.0	5.5	4.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-023	24	26.0	38.5	6.5	5.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-024	24	26.0	38.5	6.5	5.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-025	27	28.0	42.0	7.0	5.5	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-026	27	28.0	42.0	7.0	5.5	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-027	30	32.0	47.5	7.5	6.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-028	30	32.0	47.5	7.5	6.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-029	36	36.0	58.0	9.0	6.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-030	36	36.0	58.0	9.0	6.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10
MXWHM-031	39	39.0	59.0	9.5	6.0	Pavonado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXWHM-032	39	39.0	59.0	9.5	6.0	Pavonado	Granel	100	0.1	10	15	10

Dimensión de la Rondana de Presión Métrica Pavonada DIN-127, WasherMetric

