

FlatMetric

Características Generales de la Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric

La Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric ideal para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric cuenta con dimensión DIN-125A y especificación ISO 7089/90.

Material: Acero Q235

Dureza Rockwell B: 75 máxima.

Cuerda: Métrica.

Acabado: Pulido.

Aplicaciones de la Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric

La Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric

La Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric

Clave	Medida Nominal	Dimensiones			Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
		A	B	C		Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
		Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Espesor							
mm	mm	mm	mm	mm							
MXFSC-001	3	3.0	7.0	0.5	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-002	3	3.0	7.0	0.5	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-003	4	4.0	8.5	0.75	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-004	4	4.0	8.5	0.75	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-005	5	5.0	10.0	0.75	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-006	5	5.0	10.0	0.75	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-007	6	6.0	12.0	1.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-008	6	6.0	12.0	1.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-009	8	8.0	16.0	1.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-010	8	8.0	16.0	1.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-011	10	10.0	21.0	2.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-012	10	10.0	21.0	2.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-013	12	13.0	24.0	2.5	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-014	12	13.0	24.0	2.5	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-015	14	15.0	28.0	2.5	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-016	14	15.0	28.0	2.5	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-017	16	17.0	30.0	3.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-018	16	17.0	30.0	3.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-019	18	19.0	34.0	3.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-020	18	19.0	34.0	3.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-021	20	21.0	36.5	3.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-022	20	21.0	36.5	3.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-023	22	23.0	39.0	3.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-024	22	23.0	39.0	3.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-025	24	25.0	44.0	4.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-026	24	25.0	44.0	4.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-027	27	28.0	50.0	4.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-028	27	28.0	50.0	4.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-029	30	31.0	56.0	4.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-030	30	31.0	56.0	4.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-031	36	37.0	66.0	5.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-032	36	37.0	66.0	5.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-033	40	41.0	72.0	6.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-034	40	41.0	72.0	6.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-035	48	50.0	92.0	8.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-036	48	50.0	92.0	8.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-037	64	66.0	115.0	9.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-038	64	66.0	115.0	9.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXFSC-039	72	74.0	125.0	10.0	Pulido	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXFSC-040	72	74.0	125.0	10.0	Pulido	Bolsa	100	0.1	10	15	10



Dimension de la Rondana Métrica Pulida DIN-154A, FlatMetric

