

InoxWasher

Características Generales de la Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher

La Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher cuenta con especificación SAE-1070.

Material: Acero Inoxidable T-304.

Dureza Rockwell C: 45 mínima 52 máxima.

Acabado: Acero Inoxidable.

Aplicaciones de la Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher

La Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher

La Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher

Clave	Diámetro Nominal		A		B	C		D	Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
			Diámetro Interior		Diámetro Exterior	Alto	Ancho								
	Pulg	mm	Max	Min	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg		Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXIWR-001	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-002	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-003	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-004	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-005	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-006	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-007	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-008	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-009	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-010	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-011	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-012	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-013	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-014	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-015	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-016	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-017	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-018	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-019	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-020	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-021	1 1/8	28.5	1.157	1.130	1.892	0.281	0.344	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-022	1 1/8	28.5	1.157	1.130	1.892	0.281	0.344	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-023	1 1/4	31.8	1.284	1.255	2.143	0.312	0.406	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-024	1 1/4	31.8	1.284	1.255	2.143	0.312	0.406	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXIWR-025	1 1/2	38.1	1.536	1.505	2.525	0.375	0.468	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXIWR-026	1 1/2	38.1	1.536	1.505	2.525	0.375	0.468	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10	



Dimensión de la Rondana de Presión de Acero Inoxidable T-304, InoxWasher

