



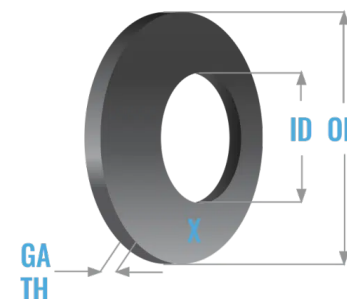
La Casa de los Tornillos
de Guadalajara SA de CV

Av. Lázaro Cárdenas 107 Ote. Col Ferrocarril
Guadalajara, Jal. México CP 44440
CTG690201KM3
Tel 33 3812 6655

contacto@casatornillos.com
www.casatornillos.com

RONDANA PLANA F436

FICHA TÉCNICA



Diámetro	Diámetro interior (ID)		Diámetro exterior (OD)		Grosor (GATH)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/4	0.281	0.313	0.593	0.657	0.051	0.080
5/16	0.344	0.376	0.656	0.720	0.051	0.080
3/8	0.406	0.438	0.781	0.845	0.051	0.80
7/16	0.469	0.501	0.890	0.954	0.051	0.080
1/2	0.531	0.563	1.031	1.095	0.097	0.177
9/16	0.625	0.657	1.156	1.220	0.110	0.177
5/8	0.688	0.720	1.281	1.345	0.122	0.177
3/4	0.813	0.845	1.436	1.500	0.122	0.177



WWW.CASATORNILLOS.COM

7/8	0.938	0.970	1.718	1.782	0.136	0.177
1	1.063	1.126	1.937	2.063	0.136	0.177
1 1/8	1.188	1.251	2.187	2.313	0.136	0.177
1 1/4	1.375	1.438	2.437	2.563	0.136	0.177
1 1/2	1.625	1.688	2.937	3.063	0.136	0.177
1 3/4	1.875	1.938	3.312	3.438	0.178	0.280
2	2.125	2.188	3.687	3.813	0.178	0.280
2 1/4	2.375	2.438	3.937	4.063	0.240	0.340
2 1/2	2.625	2.688	4.437	4.563	0.240	0.340
2 3/4	2.875	2.938	4.937	5.063	0.240	0.340
3	3.125	3.188	5.437	5.563	0.240	0.340

Descripción	La rondana F436 tiene dimensiones similares a la rondana plana USS pero con un diámetro exterior más pequeño. Es producida con acero con un grado de alta resistencia y tratamiento térmico.
Aplicación	Diseñada para uso con tornillos estructurales A325 y A490.
Material	Son fabricadas con acero que cumpla los siguientes requerimientos: Fósforo- 0.050%; Sulfuro- 0.000%
Dureza	Rockwell C38-45
Recubrimiento	Normalmente se fabrican sin recubrimiento o galvanizadas por inmersión en caliente.

