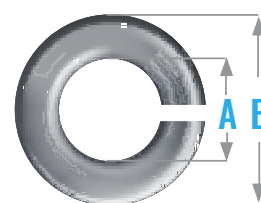
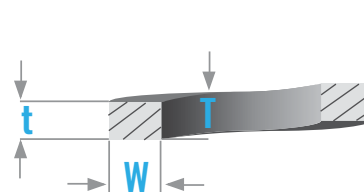




RONDANA DE PRESIÓN ASME B18.21.1-1999 INOXIDABLE T316

FICHA TÉCNICA



Tamaño		Diámetro interior (A)		Diámetro exterior (B)	Espesor de la sección media (T+t)	Ancho (W)
		Max	Min	Max	Min	Min
1/4	0.25	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109
5/16	0.312	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125
3/8	0.375	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141
7/16	0.438	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156
1/2	0.500	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171
9/16	0.562	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188
5/8	0.625	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203



3/4	0.750	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234
7/8	0.875	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266
1	1.000	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297
1 1/8	1.125	1.153	1.129	1.847	0.281	0.328
1 1/4	1.250	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359
1 3/8	1.375	1.408	1.379	2.219	0.344	0.391
1 1/2	1.500	1.534	1.504	2.419	0.375	0.422
1 3/4	1.750	1.789	1.758	2.679	0.389	0.424
2	2.000	2.039	2.008	2.936	0.422	0.427

Descripción	Rondana de presión fabricada de acero inoxidable (T304 y T316)
Aplicación	Para uso en ambientes corrosivos con tuercas y tornillos inoxidables (T304 y T316)
Material	Inoxidable 18-8: SAE J405 302 – 305 acero inoxidable Inoxidable T316: SAE J405 316 acero inoxidable
Dureza	Hasta 5/8": Rockwell C35 – 43; arriba de 5/8": Rockwell C32 - 43

