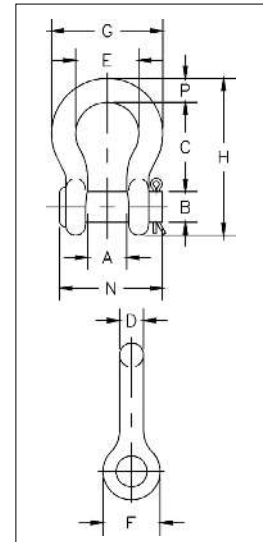


### G-213/S-214



- Forjado, Templado y Revenido, con pernos de Aleación.
- Carga Límite de Trabajo indicada en forma permanente en cada grillete.
- Galvanizados por Inmersión en Caliente (G) o Color Natural (S).
- Tamaños de 3/8" y menores son galvanizados mecánicamente.
- Tasado a la fatiga a 20,000 ciclos a 1 - 1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Los grilletes pueden entregarse con una prueba de carga y certificación con respecto a las normas indicadas, tales como ABS, DNV, LLOYDS, o cualquier otra certificación, siempre que se solicite al hacer el pedido. Cargos adicionales aplican.
- Los grilletes son Templados y Revenidos para cumplir los requerimientos de impacto de DNV de 42 Joules (31 ft-lb) a -20°C (-4° F).
- G-213 Los grilletes tipo ancla con perno redondo cumplen con las Especificaciones Federales RR-C-271F, Tipo IVA, Grado A, Clase 1 excepto por las normas exigidas al contratista.
- **NO CARGUE LATERALMENTE LOS GRILLETES DE PERNO REDONDO Y CHAVETA.**
- Busque el perno Rojo Red Pin® . . . la marca de genuina calidad Crosby®.



### G-213 / S-213 Grilletes Tipo Ancla con Perno Roscado

Tamaño Nominal (plg)	Carga Límite de Trabajo (t)	No. de Parte		Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)											Tolerancia + / - (plg)	
		G-213	S-213		A	B	C	D	E	F	G	H	N	P	C	A	
1/4	0.5	1018017	1018026	.13	.47	.31	1.13	.25	.78	.61	1.28	1.84	1.34	.25	.06	.06	
5/16	0.75	1018035	1018044	.18	.53	.38	1.22	.31	.84	.75	1.47	2.09	1.59	.31	.06	.06	
3/8	1	1018053	1018062	.29	.66	.44	1.44	.38	1.03	.91	1.78	2.49	1.86	.38	.13	.06	
7/16	1.5	1018071	1018080	.38	.75	.50	1.69	.44	1.16	1.06	2.03	2.91	2.13	.44	.13	.06	
1/2	2	1018099	1018106	.71	.81	.63	1.88	.50	1.31	1.19	2.31	3.28	2.38	.50	.13	.06	
5/8	3.25	1018115	1018124	1.50	1.06	.75	2.38	.63	1.69	1.50	2.94	4.19	2.91	.69	.13	.06	
3/4	4.75	1018133	1018142	2.32	1.25	.88	2.81	.75	2.00	1.81	3.50	4.97	3.44	.81	.25	.06	
7/8	6.5	1018151	1018160	3.49	1.44	1.00	3.31	.88	2.28	2.09	4.03	5.83	3.81	.97	.25	.06	
1	8.5	1018179	1018188	5.00	1.69	1.13	3.75	1.00	2.69	2.38	4.69	6.56	4.53	1.06	.25	.06	
1-1/8	9.5	1018197	1018204	6.97	1.81	1.25	4.25	1.13	2.91	2.69	5.16	7.47	5.13	1.25	.25	.06	
1-1/4	12	1018213	1018222	9.75	2.03	1.38	4.69	1.29	3.25	3.00	5.75	8.25	5.50	1.38	.25	.06	
1-3/8	13.5	1018231	1018240	13.25	2.25	1.50	5.25	1.42	3.63	3.31	6.38	9.16	6.13	1.50	.25	.13	
1-1/2	17	1018259	1018268	17.25	2.38	1.63	5.75	1.54	3.88	3.63	6.88	10.00	6.50	1.62	.25	.13	
1-3/4	25	1018277	1018286	29.46	2.88	2.00	7.00	1.84	5.00	4.19	8.86	12.34	7.75	2.25	.25	.13	
2	35	1018295	1018302	45.75	3.25	2.25	7.75	2.08	5.75	4.81	9.97	13.68	8.75	2.40	.25	.13	

Factor de diseño 6:1. Máxima Carga de Prueba es 2 veces la Carga Límite de Trabajo.

