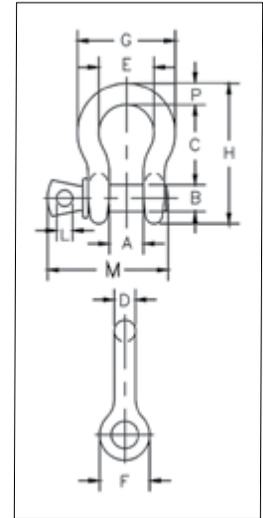


G-209/S-209



- Cumple con los requerimientos de desempeño de los grilletes Grado 6.
- Forjado, Templado y Revenido, con pasadores de aleación.
- Limite de Carga de Trabajo y Grado 6 permanentemente indicado en cada Grillete.
- Galvanizados por Inmersión en Caliente (G) o Color Natural (S).
- Tamaños de 3/8" y menores son galvanizados mecánicamente.
- Tasados con Prueba de Fatiga de 20.000 ciclos a 1,5 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Los grilletes pueden entregarse con pruebas 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 se aplicaran.
- Aprobados para su uso entre -40° C (-40° F) y 204° C (400° F).
- Todos los grilletes 209 y 210 cumplen con los requerimientos Charpy a 42 Joules (31 ft-lb) promedio a -20° C (-4° F) a solicitud especial del cliente.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26.
- Certificación de Aprobación Tipo de acuerdo a ABS 2016 Embarcaciones de Acero y Guía de Certificación de accesorios de Izaje 2016 están disponibles. Certificados están disponibles si se solicitan al momento de hacer el pedido y pueden tener cargos adicionales.
- Los grilletes G-209 tipo ancla con perno roscado cumplen con la Especificación Federal RR-C-271H, Tipo IVA, Grado A, Clase 2, excepto por las estipulaciones exigidas al contratista.
- Busque el perno Rojo Red Pin®.....la marca de calidad Crosby®.



G-209 / S-209 Grilletes Perno Roscado

Tamaño Nominal (plg)	Carga Límite de Trabajo (t)	No. de Parte		Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)													Tolerancia + / - (plg)	
		G-209	S-209		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A		
3/16	0.33	1018357	—	.06	.38	.25	.88	.19	.60	.56	.98	1.47	.16	1.14	.19	.06	.06		
1/4	0.5	1018375	1018384	.10	.47	.31	1.13	.25	.78	.62	1.28	1.84	.19	1.43	.25	.06	.06		
5/16	0.75	1018393	1018400	.18	.53	.38	1.21	.31	.84	.75	1.46	2.09	.22	1.71	.31	.06	.06		
3/8	1	1018419	1018428	.31	.66	.44	1.45	.38	1.03	.92	1.79	2.50	.25	2.06	.38	.13	.06		
7/16	1.5	1018437	1018446	.38	.75	.50	1.69	.44	1.16	1.06	2.04	2.91	.31	2.37	.44	.13	.06		
1/2	2	1018455	1018464	.72	.81	.62	1.88	.50	1.31	1.18	2.31	3.28	.38	2.69	.50	.13	.06		
5/8	3.25	1018473	1018482	1.37	1.06	.75	2.38	.62	1.69	1.50	2.93	4.19	.44	3.34	.69	.13	.06		
3/4	4.75	1018491	1018507	2.35	1.25	.88	2.81	.75	2.00	1.81	3.50	4.97	.50	3.97	.81	.25	.06		
7/8	6.5	1018516	1018525	3.62	1.44	1.00	3.31	.88	2.28	2.10	4.04	5.83	.50	4.50	.97	.25	.06		
1	8.5	1018534	1018543	5.03	1.69	1.12	3.76	1.00	2.69	2.38	4.69	6.56	.56	5.13	1.06	.25	.06		
1-1/8	9.5	1018552	1018561	7.41	1.81	1.25	4.27	1.16	2.91	2.68	5.15	7.47	.63	5.97	1.25	.25	.06		
1-1/4	12	1018570	1018589	9.50	2.03	1.38	4.69	1.29	3.26	3.00	5.76	8.26	.69	6.50	1.38	.25	.06		
1-3/8	13.5	1018598	1018605	13.53	2.25	1.53	5.22	1.42	3.62	3.31	6.38	9.16	.75	6.93	1.50	.25	.13		
1-1/2	17	1018614	1018623	17.20	2.38	1.63	5.76	1.53	3.88	3.62	6.94	10.00	.81	7.43	1.62	.25	.13		
1-3/4	25	1018632	1018641	27.78	2.88	2.00	7.00	1.84	5.00	4.19	8.80	12.34	1.00	9.19	2.25	.25	.13		
2	35	1018650	1018669	45.00	3.25	2.25	7.75	2.08	5.75	4.81	10.15	13.68	1.13	10.36	2.40	.25	.13		
2-1/2	55	1018678	1018687	85.75	4.12	2.75	10.51	2.72	7.25	5.81	12.75	17.92	1.38	13.17	3.13	.25	.25		

Factor de diseño 6:1. Máxima Carga de Prueba es 2 veces el Límite de Carga de Trabajo. Para reducción del Límite de Carga de Trabajo debido a aplicaciones de cargas laterales, Vea Advertencias y Aplicaciones.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS SECCIÓN 17