

CERTIFIED SLINGS

Grilletes Perno Roscado Crosby®

the Crosby group, inc.



G-209
S-209

Los grilletes tipo ancla con perno roscado cumplen con la Especificación Federal RR-C-271D Tipo IVA, Grado A, Clase 2, excepto por las estipulaciones exigidas del contratista.

- Capacidad de 1/3 a 55 toneladas métricas.
 - Forjados, templados y revenidos, con perno de aleación.
 - Carga límite de trabajo indicado en cada grillete.
 - Galvanizado por inmersión en caliente o de color natural.
 - Con factor de diseño para fatiga.
 - Grilletes de 25t y mayores son **EQUIPADOS CON RFID**.
- Los grilletes se pueden suministrar con certificados de prueba de carga, es decir, ABS, DNV, Lloyds u otra certificación. El costo de prueba de carga y la certificación están disponibles al momento de hacer su pedido.
- Los grilletes son templados y revenidos y cumplen con los requisitos de impacto de DNV de 42 joules a -20°C.
- Los productos Crosby® cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26 incluyendo identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y requisitos de temperatura. Es importante notar que los productos Crosby® cumplen con otros requisitos críticos de rendimiento que incluyen índices de fatiga, propiedades de impacto, y capacidad de rastrear el material que no han sido abordados por ASME B30.26.
- Busque el perno Rojo Red Pin®... la marca de calidad Crosby®.
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con ABS 2006 Reglas de embarcaciones de acero Regla 1-1-17.7, y la Guía ABS para la Certificación de Grúas.



Tamaño Nominal (in.)	G-209		S-209		Peso c/u (lbs.)	Carga límite de trabajo* (t)
	Mfg. #	CSI Ref. #	Mfg. #	CSI Ref. #		
3/16	1018357	CS-07-1086	n/a	n/a	0.06	1/3
1/4	1018375	CS-07-1087	1018384	CS-07-1103	0.1	1/2
5/16	1018393	CS-07-1088	1018400	CS-07-1104	0.19	3/4
3/8	1018419	CS-07-1089	1018428	CS-07-1105	0.31	1
7/16	1018437	CS-07-1090	1018446	CS-07-1106	0.38	1-1/2
1/2	1018455	CS-07-1091	1018464	CS-07-1107	0.72	2
5/8	1018473	CS-07-1092	1018482	CS-07-1108	1.37	3-1/4
3/4	1018491	CS-07-1093	1018507	CS-07-1109	2.35	4-3/4
7/8	1018516	CS-07-1094	1018525	CS-07-1110	3.62	6-1/2
1	1018534	CS-07-1095	1018543	CS-07-1111	5.03	8-1/2
1-1/8	1018552	CS-07-1096	1018561	CS-07-1112	7.41	9-1/2
1-1/4	1018570	CS-07-1097	1018589	CS-07-1113	9.5	12
1-3/8	1018598	CS-07-1098	1018605	CS-07-1114	13.53	13-1/2
1-1/2	1018614	CS-07-1099	1018623	CS-07-1115	17.2	17
1-3/4	1018632	CS-07-1100	1018641	CS-07-1116	27.78	25
2	1018650	CS-07-1101	1018669	CS-07-1117	45	35
2-1/2	1018678	CS-07-1102	1018687	CS-07-1118	85.75	55

* NOTA: La máxima Carga de Prueba es de 2.0 veces la Carga Límite de Trabajo. La carga de ruptura es 6 veces la Carga Límite de Trabajo.