

Grillete para Banda Plana

Sling Saver® Fatigue Rated® Load Rated® "QT" QUENCHED & TEMPERED

S-252 GRILLETE DE PERNO Y TUERCA



- Los grilletes están disponible en tamaños de 3-1/4 a 50 toneladas métricas.
- Totalmente de aleación.
- Factor de Diseño de 5 a 1.
- En cada grillete esta ubicado un Código de Identificación del Producto (PIC) para rastrear el material y también el limite de carga y el nombre de Crosby® forjado.
- Un radio aumentado del carrete ofrece una superficie mas ancha para la eslinga que resulta en una área incrementada para la distribución de la carga, de esta manera:
 - Incrementa la eficiencia de la eslinga sintética en comparación los aros de los grilletes de cadena y anclaje y a los ganchos de ojo convencionales. Esto permite que se alcance el 100% del limite de carga clasificada de la eslinga.
 - Permite mejor distribución de la carga en las fibras internas.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos grilletes cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- Los grilletes son disponibles en configuraciones de pernos roscados con tuerca y perno con pasador.
- El perno tiene un diámetro mayor que provee una mejor distribución de la carga.
- Busque el Perno Rojo. ...la marca genuina de calidad de Crosby®.

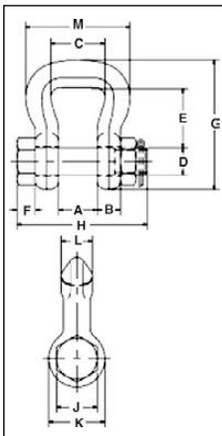
S-253 GRILLETE DE PERNO ROSCADO



S-252 Grilletes Tipo Perno y Tuerca y Chaveta

Tamaño del Ojo de la Eslinga Tejida (plg)	Eslingas Redondas (No.)	Limite de Carga (t)*	S-252 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)												
					A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	
1	1 & 2	3-1/4	1020485	1.4	1.06	.58	1.38	.75	1.50	.44	3.38	3.68	1.12	1.50	.75	2.69	
1.5	3 & 4	6-1/2	1020496	2.4	1.25	.75	1.75	.88	1.88	.50	4.15	4.25	1.31	1.81	1.00	3.38	
2	5 & 6	8-3/4	1020507	4.1	1.38	.88	2.25	1.00	2.81	.56	5.50	4.72	1.50	2.09	1.12	4.19	
3	7 & 8	12-1/2	1020518	8.0	1.62	1.12	3.25	1.25	3.06	.75	6.34	5.88	1.88	2.62	1.38	5.62	
4	9 & 10	20-1/2	1020529	16.9	2.12	1.38	4.50	1.50	5.25	.88	9.45	7.19	2.25	3.12	1.75	7.50	
5	11 & 12	35	1020540	35.0	2.50	1.75	5.50	2.00	6.34	1.12	11.50	9.31	3.00	4.19	2.25	9.19	
6	13	50	1020551	57.5	3.00	2.12	6.50	2.25	7.70	1.25	13.75	10.38	3.38	4.75	2.75	11.00	

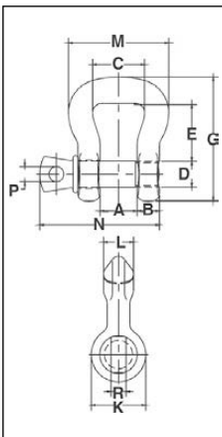
* Carga Máxima comprobada es 2.5 veces el limite de carga de trabajo. Carga mínima de ruptura es 5 veces el limite de carga de trabajo.



S-253 Grilletes de Perno Roscado

Tamaño del Ojo de la Eslinga Tejida (plg)	Eslingas Redondas (No.)	Limite de Carga (t)*	S-253 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)												
					A	B	C	D	E	G	K	L	M	N	P	R	
1	1 & 2	3-1/4	1020575	1.4	.88	.62	1.38	.75	1.50	3.38	1.50	.75	2.69	3.22	.44	1.00	
1.5	3 & 4	6-1/2	1020584	2.2	1.25	.75	1.75	.88	1.88	4.15	1.81	1.00	3.38	4.03	.50	1.19	
2	5 & 6	8-3/4	1020593	3.8	1.38	.88	2.25	1.00	2.81	5.50	2.09	1.12	4.19	4.50	.50	1.44	
3	7 & 8	12-1/2	1020602	7.3	1.62	1.12	3.25	1.25	3.06	6.34	2.62	1.38	5.62	5.59	.62	1.81	
4	9 & 10	20-1/2	1020611	15.2	2.12	1.38	4.50	1.50	5.25	9.45	3.12	1.75	7.50	6.88	.75	2.13	
5	11 & 12	35	1020620	30.8	2.50	1.75	5.50	2.00	6.34	11.50	4.19	2.25	9.19	8.66	1.00	2.88	
6	13	50	1020629	52.0	3.00	2.12	6.50	2.25	7.70	13.75	4.75	2.75	11.00	10.22	1.22	3.19	

* Carga Máxima comprobada es 2.5 veces el limite de carga de trabajo. Carga mínima de ruptura es 5 veces el limite de carga de trabajo.



Los accesorios para fibra Crosby cumplen con los requerimientos mínimos de diámetro y espesor de material y contacto efectivo en el ancho, recomendados por la "Web Sling & Tie Down Association para eslingas planas y las redondas sin fin. WSTDA-RS1 (Revisión 2010).