

Accesorios Crosby® Grado 100

Fatigue Rated®

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

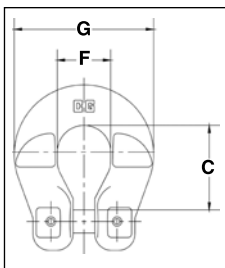
Crosby 8/10™

S-1325A



- Forjado en Acero de Aleación – Templado y Revenido.
- Individualmente sometidos a una prueba de carga a 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificación.
- Diseñado Para acoplar accesorios con una sección plana y cadena Grado 100.
- Fácil sistema de ensamble y desensamble - no requiere herramientas especiales.
- Adecuados para usar con cadena Grado 100 y cadena Grado 80.
- Clasificados a la fatiga a 1-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo a 20,000 ciclos.
- "Busque el color Platino – Crosby de Productos de Aleación Grado 100."

S-1325A Acoplador de Cadena Grado 100



Tamaño Cadena		S-1325A No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)		
(pulg.)	(mm)				C	F	G
-	6	1098496	3200	.25	1.03	.74	1.74
1/4	7	1098500	4300	.50	1.41	.88	2.32
5/16	8	1098504	5700	.50	1.40	.88	2.32
3/8	10	1098508	8800	.80	1.84	1.18	2.72
1/2	13	1098512	15000	1.70	2.12	1.50	3.62
5/8	16	1098516	22600	1.90	2.84	1.96	4.40

* Carga de Ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.

Fatigue Rated®

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

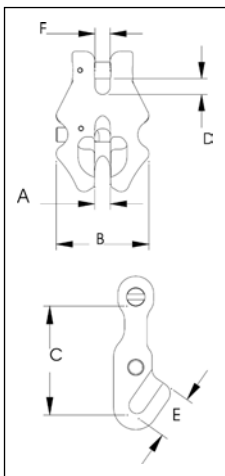
Crosby 8/10™

S-1311N



- Acero de Aleación – Templado y Revenido.
- Individualmente sometidos a una Prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificación.
- Adecuados para usar con cadena Grado 100 y cadena Grado 80.
- La cadena esta provista con un sistema de resorte de retención que mantiene la cadena en su lugar en condiciones de nula tensión.
- El uso de un acortador de cadena S-1311N le proporciona el 100 por ciento de capacidad de la cadena.
- Clasificados a la fatiga a 1-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo a 20,000 ciclos.
- "Busque el color Platino – Crosby de Productos de Aleación Grado 100."

S-1311N Acortador de Cadena Grado 100



Tamaño Cadena		S-1311N No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)					
(pulg.)	(mm)				A	B	C	D	E	F
-	6	1017860	3200	.49	.30	1.76	1.83	.29	.76	.29
1/4	7	1017869	4300	.84	.34	2.04	2.17	.34	.88	.33
5/16	8	1017878	5700	1.22	.40	2.36	2.53	.39	1.01	.38
3/8	10	1017897	8800	2.03	.48	2.84	3.07	.48	1.23	.46
1/2	13	1017906	15000	4.31	.62	3.56	3.77	.61	1.57	.59
5/8	16	1017915	22600	7.20	.73	4.24	4.64	.73	1.91	.70

* Carga de Ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.