

Cáncamos Giratorios Acero Inoxidable

Load Rated Fatigue Rated



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

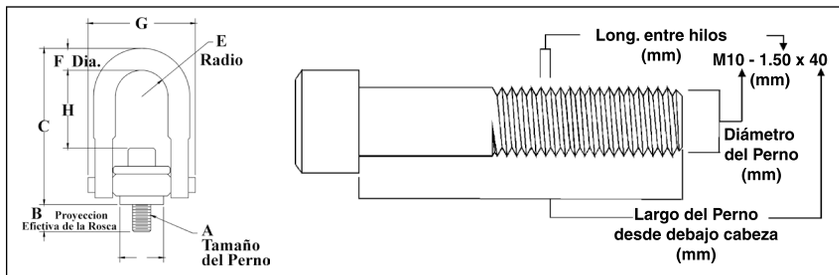
Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 206-208

SS-125M



- Todos los componentes son de acero inoxidable 316, con excepción de las arandelas de retención que son fabricados de acero inoxidable magnético 15-7 PH (UNS 15700).
- Disponible en capacidades de 200 kgs. a 22,300 kgs.
- Tasados a 100 por ciento de capacidad a un ángulo de 90 grados.
- Cada producto tiene estampado un Código de Identificación de Producto (PIC) para la rastreabilidad del material, con la Carga Límite de Trabajo y el nombre Crosby ó "CG".
- Carga de Prueba individual de 2 veces la carga de Trabajo.
- Tasado a la fatiga a 20,000 ciclos a 1-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- La arandela tiene un código de color para su fácil identificación: (Plateado - Rosca Métrica)
- La especificación del perno es acero inoxidable 316 con cabeza Allen a ASTM F 837 Grupo 1 (316).
- Todas las roscas enlistadas son Métricas (ASME/ANSI B18.31M)
- **IDENTIFICACION DEL TAMANO DEL PERNO:** El tamaño del perno se indicara como en el siguiente ejemplo. El dibujo muestra el significado de cada dimension dada.
- **NOTA:** Para aplicaciones especiales ver la página 449.
- Tamaños de molde 2 y mayores son **EQUIPADOS CON RFID.**



SS-125M ROSCAS MÉTRICAS

Cuerpo No.	SS-125M No. de parte	Carga límite de trabajo (t)*	Torsion en Nm	Dimensiones (mm)								Peso de c/u (kg)
				Tamaño del perno A ‡	Largo efectivo de proyeccion de la rosca B	C	D	Radio E	Diámetro F	G	H	
1	1065203	200	4	M8 x 1.25	13	68	18	11	8.5	47	32	.17
1	1065207	250	8	M10 x 1.50	18	68	18	11	8.5	47	30	.17
2	1065211	525	18	M12 x 1.75	19	121	37	22	17.5	89	60	1.1
2	1065215	950	40	M16 x 2.00	29	121	37	22	17.5	89	56	1.1
2	1065219	1075	68	M20 x 2.50	34	121	37	22	17.5	89	52	1.2
3	1065223	1500	68	M20 x 2.50	32	166	56	36	25	131	78	3.0
3	1065227	2100	108	M24 x 3.00	37	166	56	36	25	131	74	3.1
3	1065231	2100	108	M30 x 3.50	58	206	56	36	25	131	108	3.1
4	1065235	3500	318	M30 x 3.50	42	222	81	45	31	165	106	6.3
4	1065239	3500	318	M30 x 3.50	62	222	81	45	31	165	106	6.4
5	1065243	5500	542	M36 x 4.00	64	317	124	57	43	217	166	15.5
5	1065247	6250	542	M42 x 4.50	82	317	124	57	43	217	160	16.0
5	1065251	6750	746	M48 x 5.00	82	317	124	57	43	217	154	16.8
6	1065255	11150	1423	M64 x 6.00	101	428	165	76	56	296	204	39.0
7	1065259	15750	2915	M72 x 6.00	132	495	206	95	69	359	220	74.0
8	1065263	22300	3459	M90 x 6.00	177	561	216	102	83	404	235	118

* La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.

‡ La especificación del perno es acero inoxidable 316 con cabeza Allen a ASTM F 837 Grupo 1 (316).

Accesorios para Estingado