

Cáncamos Giratorios Acero Inoxidable

Load Rated Fatigue Rated



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

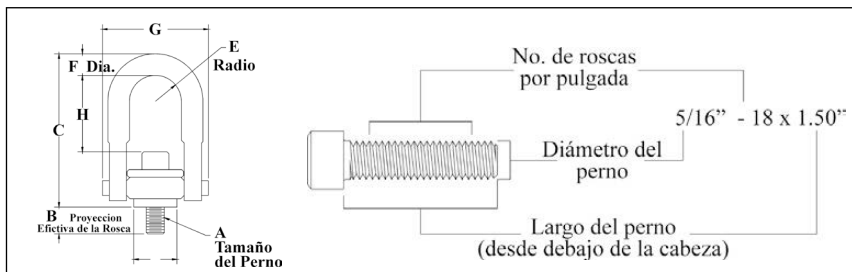
Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 206-208

SS-125



- 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 400 lbs. a 50,000 lbs.
- 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: Rojo - rosca UNC.
- La especificación del perno es acero inoxidable 316 con cabeza Allen a ASTM F 837 Grupo 1 (316).
- Todas las roscas enlistadas son UNC.
- **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-125 Roscas UNC

Cuerpo No.	SS-125 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Torsion en lbs pie	Dimensiones (pulg.)							Peso de c/u (lbs.)	
				Tamaño del perno A ‡	Largo efectivo de proyeccion de la rosca B	C	D	Radio E	Diámetro F	G		H
1	1065000	400	3.5	5/16 - 18 x 1.0	.29	2.67	.71	.43	.34	1.84	1.27	.30
1	1065004	400	3.5	5/16 - 18 x 1.25	.54	2.67	.71	.43	.34	1.84	1.27	.30
1	1065008	500	6	3/8 - 16 x 1.25	.54	2.67	.71	.43	.34	1.84	1.27	.30
2	1065016	1250	14	1/2 - 13 x 2.0	.78	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.31	2.6
2	1065020	1250	14	1/2 - 13 x 2.25	1.03	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.31	2.6
2	1065024	1250	14	1/2 - 13 x 2.5	1.28	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.31	2.6
2	1065028	2000	30	5/8 - 11 x 2.0	.78	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.18	2.6
2	1065032	2000	30	5/8 - 11 x 2.25	1.03	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.18	2.6
2	1065036	2000	30	5/8 - 11 x 2.5	1.28	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.18	2.6
2	1065040	2500	50	3/4 - 10 x 2.25	1.03	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.06	3.0
2	1065044	2500	50	3/4 - 10 x 2.75	1.53	4.78	1.45	.88	.69	3.52	2.06	3.0
3	1065048	3500	50	3/4 - 10 x 2.75	1.04	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	3.06	7.0
3	1065052	3500	50	3/4 - 10 x 3.25	1.54	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	3.06	7.0
3	1065056	4000	80	7/8 - 9 x 2.75	1.04	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	2.93	7.0
3	1065060	4000	80	7/8 - 9 x 3.0	1.29	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	2.93	7.0
3	1065064	5000	115	1 - 8 x 3.0	1.29	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	2.81	7.5
3	1065068	5000	115	1 - 8 x 3.25	1.54	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	2.81	7.5
3	1065072	5000	115	1 - 8 x 4.0	2.29	6.52	2.20	1.40	.94	5.14	2.81	7.5
4	1065080	7500	235	1-1/4 - 7 x 4.0	1.89	8.73	3.19	1.75	1.25	6.50	4.12	14.0
5	1065084	12000	400	1-1/2 - 6 x 5.5	2.70	12.47	4.87	2.25	1.75	8.55	6.41	34.0
5	1065088	15000	550	2 - 4.5 x 5.75	2.96	12.47	4.87	2.25	1.75	8.55	5.91	36.0
6	1065092	25000	1050	2-1/2 - 4 x 8.0	4.00	16.87	6.52	3.00	2.25	11.67	8.03	88.0
6	1065096	25000	1050	2-1/2 - 8 x 8.0	4.00	16.87	6.52	3.00	2.25	11.67	8.03	88.0
7	1065100	37500	2150	3 - 4 x 10.25	5.00	19.50	8.10	3.75	2.75	14.15	8.48	166.0
8	1065104	50000	2550	3-1/2 - 4 x 13	7.00	22.09	8.60	4.00	3.25	15.90	9.28	265.0

* 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).