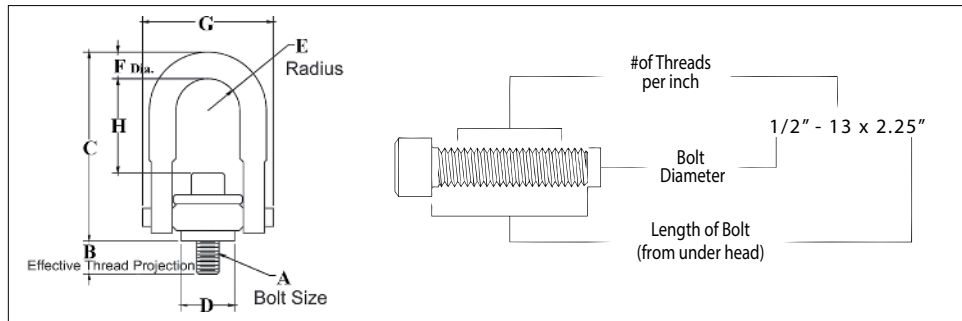


SS-125UNC



- Todos los componentes son fabricados con acero inoxidable 316, excepto los pernos de retención, los cuales están fabricados con acero inoxidable magnético 15-7 PH (UNS 15700).
- Tasados a 100 por ciento de su capacidad a un ángulo de 90 grados.
- Cada producto tiene un Código de Identificación de Producto (PIC) para poder rastrear el material, como también la Carga Límite de Trabajo y el nombre Crosby o "CG" forjado en el producto.
- Sometidos individualmente a una prueba de carga de 2 veces la Carga Límite de Trabajo, con certificación.
- 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 indentificación: Rojo - rosca UNC.
- La especificación del perno es acero inoxidable 316 con cabeza hexagonal ASTM F 837 Grupo 1 (316).
- IDENTIFICACIÓN DEL TAMAÑO DEL PERNO: El tamaño del perno se indicará como en la ilustración más arriba para cada dimensión.

SS-125 Roscas UNC

Cuerpo No.	No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (kg)	Torque en Pie-lbs	Dimensiones (plg)								Peso de c/u (lbs)
				Tamaño del perno A	Largo efectivo de proyección 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	.85	.43	.34	1.84	1.27	.30
1	1065004	400	3.5	5/16 - 18 x 1.25	.54	2.67	.85	.43	.34	1.84	1.27	.30
1	1065008	500	6	3/8 - 16 x 1.25	.54	2.67	.85	.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

Factor de diseño 5:1.

Load Rated

Fatigue Rated

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**