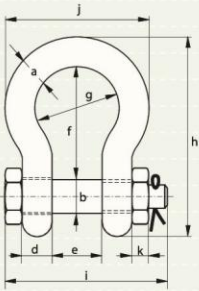




G-4125



GODSA Grillete de Alta Resistencia

Grillete corazón con Tuerca y Chaveta

- **Material** : cuerpo y bulón de acero aleado de alta resistencia, Grado 6, templado y revenido
- **Factor de Seguridad** : CRM = 6 x CMT
- **Norma** : EN 13889 y cumple con US Fed. Spec. RR-C-271 Tipo IVA Clase 3, Grado A
- **Acabado** : galvanizado en caliente
- **Temperatura** : -20 °C hasta +200 °C

carga máxima de trabajo	diámetro cuerpo	diámetro bulon	diámetro ext. ojo	ancho ojo	ancho min. int.	longitud interior	ancho max.int.	longitud total	longitud tot.bulon	ancho tot. ext.	espesor tuerca	peso unidad
tons	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	kg
0.5	7	8	17	7	12	29	20	54	43	37	4	0.06
0.75	9	10	21	9	13.5	32	22	61	51	42	5	0.11
1	10	11	23	10	17	36.5	26	71	61	49	8	0.16
1.5	11	13	26	11	19	43	29	80	68	54	11	0.22
2	13.5	16	34	13.5	22	51	32	91	83	63	13	0.42
3.25	16	19	40	16	27	64	43	114	99	79	17	0.74
4.75	19	22	47	19	31	76	51	136	115	94	20	1.18
6.5	22	25	53	22	36	83	58	157	131	107	23	1.77
8.5	25	28	60	25	43	95	68	176	151	124	25	2.58
9.5	28	32	67	28	47	108	75	197	167	137	28	3.66
12	32	35	74	32	51	115	83	218	179	154	31	4.91
13.5	35	38	80	35	57	133	92	240	198	170	34	6.54
17	38	42	89	38	60	146	99	262	203	183	19	8.19
25	45	50	104	45	74	178	126	314	244	226	24	14.22
35	50	57	119	50	83	197	138	358	270	250	27	19.85
42.5	57	65	134	57	95	222	160	414	302	287	30	28.33
55	65	70	145	65	105	260	180	463	330	329	33	39.59
85	75	83	163	75	127	329	190	556	376	355	40	62

Pulgadas

carga máxima de trabajo	diámetro cuerpo	diámetro bulon	diámetro ext. ojo	ancho ojo	ancho min. int.	longitud interior	ancho max.int.	longitud total	longitud tot.bulon	ancho tot. ext.	espesor tuerca	peso unidad
tons	a pulgadas	b pulgadas	c pulgadas	d pulgadas	e pulgadas	f pulgadas	g pulgadas	h pulgadas	i pulgadas	j pulgadas	k pulgadas	lbs
0.5	1/4	5/16	11/16	9/32	1/2	1 5/32	25/32	2 1/8	1 23/32	1 1/2	5/32	0.13
0.75	5/16	3/8	13/16	11/32	17/32	1 9/32	7/8	2 3/8	2	1 11/16	3/16	0.25
1	3/8	7/16	29/32	3/8	11/16	1 7/16	1	2 25/32	2 3/8	1 15/16	5/16	0.34
1.5	7/16	1/2	1 1/32	7/16	3/4	1 23/32	1 5/32	3 5/32	2 11/16	2 1/8	7/16	0.48
2	1/2	5/8	1 11/32	17/32	7/8	2	1 9/32	3 19/32	3 9/32	2 1/2	17/32	0.92
3.25	5/8	3/4	1 19/32	5/8	1 3/32	2 17/32	1 23/32	4 1/2	3 29/32	3 1/8	11/16	1.62
4.75	3/4	7/8	1 7/8	3/4	1 1/4	3	2	5 11/32	4 17/32	3 23/32	25/32	2.59
6.5	7/8	1	2 3/32	7/8	1 7/16	3 9/32	2 9/32	6 5/32	5 5/32	4 3/16	29/32	3.9
8.5	1	1 1/8	2 11/32	1	1 23/32	3 3/4	2 11/16	6 29/32	5 15/16	4 7/8	1	5.69
9.5	1 1/8	1 1/4	2 5/8	1 1/8	1 7/8	4 1/4	2 15/16	7 3/4	6 19/32	5 3/8	1 1/8	8.06
12	1 1/4	1 3/8	2 29/32	1 9/32	2	4 17/32	3 9/32	8 9/16	7 1/32	6 3/32	1 1/4	10.81
13.5	1 3/8	1 1/2	3 5/32	1 3/8	2 1/4	5 1/4	3 5/8	9 7/16	7 25/32	6 23/32	1 11/32	14.42
17	1 1/2	1 5/8	3 1/2	1 17/32	2 11/32	5 3/4	3 29/32	10 5/16	8	7 3/16	3/4	18.06
25	1 3/4	2	4 1/8	1 25/32	2 29/32	7	4 15/16	12 11/32	9 19/32	8 29/32	1 5/16	31.34
35	2	2 1/4	4 11/16	2 31/32	3 9/32	7 3/4	5 7/16	14 3/32	10 5/8	9 13/16	1 3/32	43.77
42.5	2 1/4	2 9/16	5 9/32	2 1/4	3 3/4	8 3/4	6 9/32	16 5/16	11 7/8	11 5/16	1 3/16	62.46
55	2 1/2	2 3/4	5 3/4	2 9/16	4 1/8	10 1/4	7 9/32	18 1/4	13	12 15/16	1 5/16	87.27
85	3	3 1/4	6 7/16	2 15/16	5	12 15/16	7 1/2	21 29/32	14 25/32	14	1 19/32	136.69