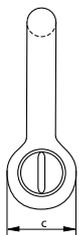
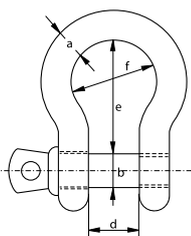


C



G-3161



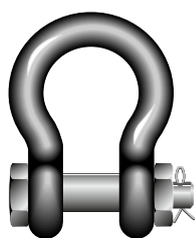
## Grilletes alta resistencia con pasador amarillo

### Grillete lira con cabeza pasador

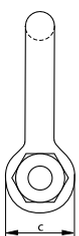
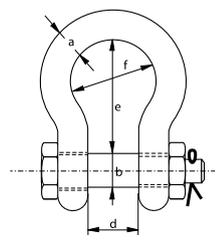
- **Material:** cuerpo y pasador de acero aleado, grado 6
- **Norma:** generalmente según US Fed. Spec. RR-C-271
- **Acabado:** galvanizado en caliente
- **Certificación:** 2.1 2.2 CE
- **Nota:** producto de importación

carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
0.33	5	6	14	9.5	22	15	0.03
0.5	6	8	16	12	29	20	0.05
0.75	8	10	19	13.5	31	21	0.08
1	10	11	23	17	37	26	0.14
1.5	11	13	27	19	43	29	0.2
2	13	16	30	20	48	33	0.33
3.25	16	19	38	27	60	43	0.62
4.75	19	22	46	32	71	50	1.07
6.5	22	25	53	36	84	58	1.62
8.5	25	28	61	43	95	68	2.28
9.5	28	32	68	46	108	74	3.36
12	32	35	76	51	119	82	4.31
13.5	35	38	84	57	133	92	6.14
17	38	42	92	60	146	98	7.81
25	45	50	106	73	177	127	12.61

C



G-3163



## Grilletes alta resistencia con pasador amarillo

### Grillete lira con pasador y tuerca de seguridad

- **Material:** cuerpo y pasador de acero aleado, grado 6
- **Norma:** generalmente según US Fed. Spec. RR-C-271
- **Acabado:** galvanizado en caliente
- **Certificación:** 2.1 2.2 CE
- **Nota:** producto de importación

carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
2	13	16	30	20	48	33	0.36
3.25	16	19	38	27	60	43	0.7
4.75	19	22	46	32	71	50	1.1
6.5	22	25	53	36	84	58	1.61
8.5	25	28	61	43	95	68	2.42
9.5	28	32	68	46	108	74	3.35
12	32	35	76	51	119	82	5.32
13.5	35	38	84	57	133	92	7.19
17	38	42	92	60	146	98	9.44
25	45	50	106	73	177	127	13.8