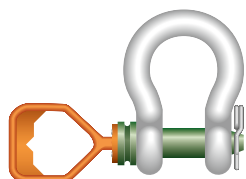




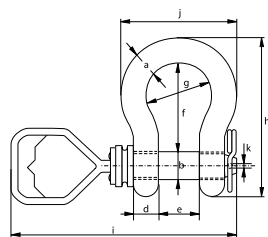
## Green Pin® Perno cónico grillete ROV D

Suelte y recupere el grillete ROV (grado 8) con el pasador cónico y el mango en D



- **Material:** cuerpo y pasador de acero aleado, grado 8, calidad polar, templado y revinado
- **Factor de seguridad:** CMR = 5 x CMT
- **Acabado:** cuerpo pintado de blanco, pasador pintado de verde
- **Rango de temperatura:** -60°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 2.2 3.1 MTC® CE
- **Nota:** se proporciona sin cables; para que diseñe su propio plano de conexión

P-5361D



carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	ancho abrazadera de sujeción	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	kg
6.5	22	25	52	22	36	83	58	144	345	102	3.5	1.50
9.5	28	32	66	28	47	108	75	185	381	131	5.5	3.16
12	32	35	72	32	51	115	83	201	393	147	6.5	4.31
17	38	42	88	38	60	146	99	249	417	175	8.5	7.43
25	45	50	103	45	74	178	126	300	464	216	8.5	12.84
35	50	57	111	50	83	197	138	331	484	238	8.5	18.15
42.5	57	65	130	57	95	222	160	377	516	274	7.5	26.29
55	65	70	145	65	105	260	180	433	545	310	7.5	37.60

En pulgadas

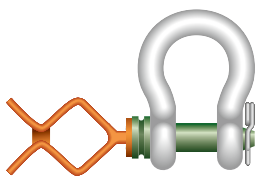
carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	ancho abrazadera de sujeción	peso por unidad
t	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	h pulgada	i pulgada	j pulgada	k pulgada	lbs
6.5	7/8	1	2 1/16	7/8	1 7/16	3 9/32	2 9/32	5 21/32	13 19/32	4 1/32	1/8	3.31
9.5	1 1/8	1 1/4	2 19/32	1 1/8	1 7/8	4 1/4	2 15/16	7 9/32	15	5 5/32	7/32	6.97
12	1 1/4	1 3/8	2 27/32	1 9/32	2	4 17/32	3 9/32	7 29/32	15 15/32	5 25/32	1/4	9.49
17	1 1/2	1 5/8	3 15/32	1 17/32	2 11/32	5 3/4	3 29/32	9 13/16	16 13/32	6 7/8	11/32	16.37
25	1 3/4	2	4 1/16	1 25/32	2 29/32	7	4 15/16	11 13/16	18 9/32	8 1/2	11/32	28.31
35	2	2 1/4	4 3/8	1 31/32	3 9/32	7 3/4	5 7/16	13 1/32	19 1/16	9 3/8	11/32	40.01
42.5	2 1/4	2 9/16	5 1/8	2 1/4	3 3/4	8 3/4	6 9/32	14 27/32	20 5/16	10 25/32	9/32	57.96
55	2 1/2	2 3/4	5 23/32	2 9/16	4 1/8	10 1/4	7 9/32	17 1/16	21 15/32	12 7/32	9/32	82.89

INFO



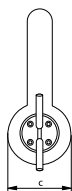
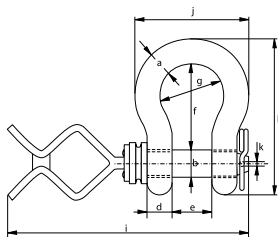
## Green Pin® Perno cónico grillete ROV F

Suelte y recupere el grillete ROV (grado 8) con el pasador de tornillo cónico y el mango de cola de pez



- **Material:** cuerpo y pasador de acero aleado, grado 8, calidad polar, templado y revinado
- **Factor de seguridad:** CMR = 5 x CMT
- **Acabado:** cuerpo pintado de blanco, pasador pintado de verde
- **Rango de temperatura:** -60°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 2.2 3.1 MTC® CE
- **Nota:** se proporciona sin cables; para que diseñe su propio plano de conexión

P-5361F



carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	diámetro	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	kg
6.5	22	25	52	22	36	83	58	144	419	102	3.5	1.50
9.5	28	32	66	28	47	108	75	185	455	131	5.5	3.16
12	32	35	72	32	51	115	83	201	467	147	6.5	4.31
17	38	42	88	38	60	146	99	249	491	175	8.5	7.43
25	45	50	103	45	74	178	126	300	538	216	8.5	12.84
35	50	57	111	50	83	197	138	331	558	238	8.5	18.15
42.5	57	65	130	57	95	222	160	377	590	274	7.5	26.29
55	65	70	145	65	105	260	180	433	619	310	7.5	37.60

En pulgadas

carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	diámetro	peso por unidad
t	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	h pulgada	i pulgada	j pulgada	k pulgada	lbs
6.5	$\frac{7}{8}$	1	$2\frac{1}{16}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{7}{16}$	$3\frac{9}{32}$	$2\frac{9}{32}$	$5\frac{21}{32}$	$16\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{32}$	$\frac{1}{8}$	3.31
9.5	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{19}{32}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$2\frac{15}{16}$	$7\frac{9}{32}$	$17\frac{29}{32}$	$5\frac{5}{32}$	$\frac{7}{32}$	6.97
12	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$2\frac{27}{32}$	$1\frac{9}{32}$	2	$4\frac{17}{32}$	$3\frac{9}{32}$	$7\frac{29}{32}$	$18\frac{3}{8}$	$5\frac{25}{32}$	$\frac{1}{4}$	9.49
17	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$3\frac{15}{32}$	$1\frac{17}{32}$	$2\frac{11}{32}$	$5\frac{3}{4}$	$3\frac{29}{32}$	$9\frac{13}{16}$	$19\frac{11}{32}$	$6\frac{7}{8}$	$\frac{11}{32}$	16.37
25	$1\frac{3}{4}$	2	$4\frac{1}{16}$	$1\frac{25}{32}$	$2\frac{29}{32}$	7	$4\frac{15}{16}$	$11\frac{13}{16}$	$21\frac{3}{16}$	$8\frac{1}{2}$	$\frac{11}{32}$	28.31
35	2	$2\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$	$1\frac{31}{32}$	$3\frac{9}{32}$	$7\frac{3}{4}$	$5\frac{7}{16}$	$13\frac{1}{32}$	$21\frac{31}{32}$	$9\frac{3}{8}$	$\frac{11}{32}$	40.01
42.5	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{9}{16}$	$5\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$	$6\frac{9}{32}$	$14\frac{27}{32}$	$23\frac{7}{32}$	$10\frac{25}{32}$	$\frac{9}{32}$	57.96
55	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	$5\frac{23}{32}$	$2\frac{9}{16}$	$4\frac{1}{8}$	$10\frac{1}{4}$	$7\frac{9}{32}$	$17\frac{1}{16}$	$24\frac{3}{8}$	$12\frac{7}{32}$	$\frac{9}{32}$	82.89

INFO