



Green Pin[®] Manille lyre SC

Manille lyre à axe vissé



Avantages

- ✓ Axe à vis pour un (dé)montage rapide
- ✓ La galvanisation assure une durabilité à long terme
- ✓ Convient aux montages mono et multi-brins
- ✓ Conforme à un large éventail de certifications (par exemple DNV)
- ✓ Disponibilité en stock supérieure à 99%

Description

La Green Pin[®] Manille lyre SC est une manille lyre à axe vissé. L'axe vissé permet de la monter et de la démonter rapidement. Cette manille est donc idéale pour toutes les opérations de levage qui exigent des montages et démontages fréquents. Elle est adaptée aux élingues monobrin ou multibrin. Le revêtement galvanisé assure une durabilité sur le long terme. Le pas de vis de l'axe est inséré en totalité dans l'oeil de la manille et permet ainsi de limiter l'usure des autres composants comme les câbles en acier. Il est important de préciser pour le secteur offshore, que la Green Pin[®] Manille lyre SC répond aux exigences de nombreuses certifications délivrées par des organismes reconnus comme DNV GL. Elle existe en plusieurs modèles avec une charge maximale d'utilisation variant de 0,33 à 55 tonnes.

Détails du produit

Code produit	G-4161
Matière	corps et axe en acier haute résistance, grade 60, trempé et revenu
Coefficient de sécurité	6 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
Finition	galvanisé(e) à chaud
Certificat	2.1 2.2 3.1 MTCa DNVGL-ST-0378 CE ABS PDA
Normen	EN 13889 et conforme aux exigences de performance US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 2, Grade A



Green Pin® Manille lyre SC

Technical specifications in millimeters

Article code	C.M.U.	A dia corps	B dia axe	C Dia oeil	D Largeur oeil	E Largeur intérieure	F Longueur intérieure	G Largeur de l'arc	H longueur	I Longueur axe	J Largeur	Nett weight KG
GPGHBB05	0,33	5	6	12	5	9,5	22	16	36	29,5	26	0.02
GPGHBB06	0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	38	34	0.05
GPGHBB08	0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	46,5	40	0.10
GPGHBB10	1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	54	46	0.14
GPGHBB11	1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	59,5	51	0.19
GPGHBB13	2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	73	58	0.36
GPGHBB16	3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0.63
GPGHBB19	4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1.01
GPGHBB22	6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1.50
GPGHBB25	8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2.21
GPGHBB28	9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	153	131	3.16
GPGHBB32	12	32	35	72	32	51	115	83	201	170	147	4.31



Green Pin® Manille lyre SC

Technical specifications in millimeters

Article code	C.M.U.	A dia corps	B dia axe	C Dia oeil	D Largeur oeil	E Largeur intérieure	F Longueur intérieure	G Largeur de l'arc	H longueur	I Longueur axe	J Largeur	Nett weight KG
GPGHBB35	13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	186	162	5.58
GPGHBB38	17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175	7.43
GPGHBB45	25	45	50	103	45	74	178	126	300	243	216	12.5
GPGHBB50	35	50	57	111	50	83	197	138	331	272	238	17.2
GPGHBB57	42,5	57	65	130	57	95	222	160	377	310	274	26.3
GPGHBB65	55	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310	37.6

www.greenpin.com



Green Pin® Manille lyre SC

Spécifications techniques en pouces

Article code	A Dia corps (Pouces)	B Dia axe (Pouces)	C Dia oeil (Pouces)	D Largeur oeil (Pouces)	E Largeur intérieure (Pouces)	F Longueur intérieure (Pouces)	G Largeur de l'arc (Pouces)	H Longueur (Pouces)	I Longueur axe (Pouces)	J Largeur (Pouces)	Nett weight LBS
GPGHBB05	3/16	1/4	1/2	3/16	3/8	7/8	5/8	1 13/32	1 5/32	1 1/32	0.05
GPGHBB06	1/4	5/16	21/32	9/32	15/32	1 5/32	25/32	1 29/32	1 1/2	1 11/32	0.12
GPGHBB08	5/16	3/8	25/32	11/32	17/32	1 1/4	7/8	2 7/32	1 27/32	1 9/16	0.22
GPGHBB10	3/8	7/16	7/8	13/32	21/32	1 7/16	1 1/32	2 1/2	2 1/8	1 13/16	0.30
GPGHBB11	7/16	1/2	1 1/32	7/16	3/4	1 11/16	1 5/32	2 29/32	2 11/32	2	0.42
GPGHBB13	1/2	5/8	1 11/32	1/2	7/8	2	1 1/4	3 1/2	2 7/8	2 9/32	0.79
GPGHBB16	5/8	3/4	1 9/16	5/8	1 1/16	2 17/32	1 11/16	4 11/32	3 1/2	2 15/16	1.38
GPGHBB19	3/4	7/8	1 13/16	3/4	1 7/32	3	2	5 3/32	4 1/16	3 1/2	2.22
GPGHBB22	7/8	1	2 1/16	7/8	1 13/32	3 9/32	2 9/32	5 21/32	4 11/16	4 1/32	3.31
GPGHBB25	1	1 1/8	2 5/16	31/32	1 11/16	3 3/4	2 11/16	6 15/32	5 13/32	4 21/32	4.86
GPGHBB28	1 1/8	1 1/4	2 19/32	1 3/32	1 27/32	4 1/4	2 15/16	7 9/32	6 1/32	5 5/32	6.97
GPGHBB32	1 1/4	1 3/8	2 27/32	1 1/4	2	4 17/32	3 9/32	7 29/32	6 11/16	5 25/32	9.49



Green Pin® Manille lyre SC

Spécifications techniques en pouces

Article code	A Dia corps (Pouces)	B Dia axe (Pouces)	C Dia oeil (Pouces)	D Largeur oeil (Pouces)	E Largeur intérieure (Pouces)	F Longueur intérieure (Pouces)	G Largeur de l'arc (Pouces)	H Longueur (Pouces)	I Longueur axe (Pouces)	J Largeur (Pouces)	Nett weight LBS
GPGHBB35	1 3/8	1 1/2	3 5/32	1 3/8	2 1/4	5 1/4	3 5/8	8 15/16	7 5/16	6 3/8	12.3
GPGHBB38	1 1/2	1 5/8	3 15/32	1 1/2	2 3/8	5 3/4	3 29/32	9 13/16	8	6 7/8	16.4
GPGHBB45	1 3/4	2	4 1/16	1 25/32	2 29/32	7	4 31/32	11 13/16	9 9/16	8 1/2	27.7
GPGHBB50	2	2 1/4	4 3/8	1 31/32	3 9/32	7 3/4	5 7/16	13 1/32	10 23/32	9 3/8	37.8
GPGHBB57	2 1/4	2 9/16	5 1/8	2 1/4	3 3/4	8 3/4	6 5/16	14 27/32	12 7/32	10 25/32	58.0
GPGHBB65	2 1/2	2 3/4	5 23/32	2 9/16	4 1/8	10 1/4	7 3/32	17 1/16	13 17/32	12 7/32	82.9

www.greenpin.com



Green Pin® Manille lyre SC

Dessin technique

