

Ma-ní chốt vạ̀n bù lon an toàn Gunnebo A-855

(Bow shackles with safety bolt No 855)



Tiêu chuẩn chế tạo:	DNV 2.7-1, EN-13889 và U.S Fed Spec. RR-C-271
Vật liệu chế tạo:	Thép carbon chịu lực cao, cấp 6, được nhiệt luyện tôi và ram giúp ma-ní Gunnebo có được sự bền bỉ chịu lực đồng thời lại dẻo dai chống nứt gãy.
Bề mặt ngoài:	Mạ kẽm nhúng nóng, chốt xỏ sơn màu nâu.
Hệ số an toàn:	6:1 (MBL = 6 x WLL)
Chứng chỉ:	Chứng chỉ thử tải và vật liệu theo chuẩn EN 10204 type 3.1. Các loại từ 2-85 tấn còn có chứng chỉ chứng nhận hợp chuẩn DNV 2.7-1.
Nhiệt độ làm việc:	-20°C đến 200°C
Dung sai rên:	+/-5% các kích thước a và c



Part No	Tải trọng WLL (tons)	Đường kính thân (d)		d1 (mm)	a (mm)	c (mm)	d2 (mm)	e (mm)	kg/cái
		mm	inch						
A0855 06	0.5	6	1/4"	8	12	29	16	20	0.07
A0855 08	0.75	8	5/6"	10	13	32	20	21	0.13
A0855 09	1.0	9	3/8"	11	16	36	22	26	0.17
A0855 11	1.5	11	7/16"	13	18	43	26	29	0.25
A0855 13	2.0	13	1/2"	16	21	47	33	33	0.42
A0855 16	3.25	16	5/8"	19	27	60	40	42	0.70
A0855 19	4.75	19	3/4"	22	31	71	47	51	1.20
A0855 22	6.5	22	7/8"	25	37	84	52	58	1.70
A0855 25	8.5	25	1"	28	43	95	58	68	2.50
A0855 28	9.5	28	1.1/8"	32	46	108	64	74	3.40
A0855 32	12.0	32	1.1/4"	35	52	119	72	83	4.80
A0855 35	13.5	35	1.3/8"	38	57	132	74	89	7.00
A0855 38	17.0	38	1.1/2"	42	60	146	84	98	9.00
A0855 45	25.0	45	1.3/4"	50	74	178	105	127	15.00
A0855 52	35.0	50	2"	57	83	197	112	138	21.00
A0855 56	42.5	57	2.1/2"	65	95	222	132	160	28.50
A0855 64	55.0	65	2.1/2"	70	105	255	145	185	39.00
A0855 76	85.0	75	3"	83	127	330	165	190	62.00
A0855 89*	120.0	95	3.1/2"	95	146	400	208	235	110.00

(*) Hệ số an toàn của loại tải trọng 120 tấn là 5:1