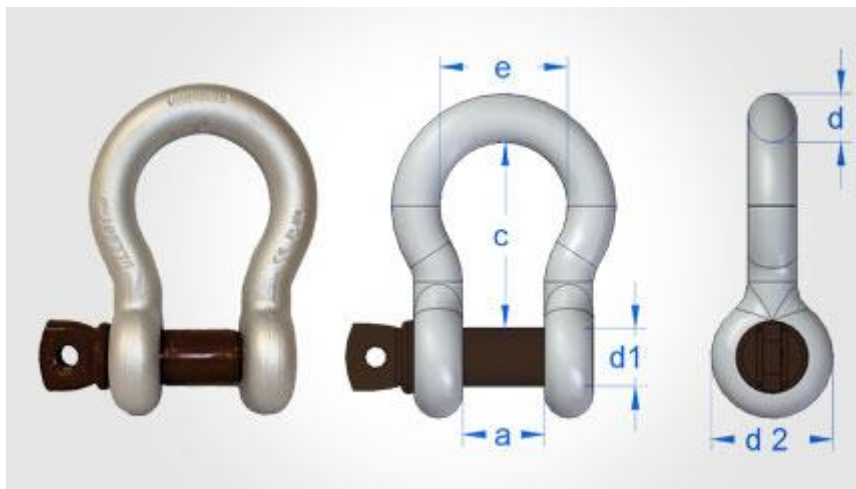


## Ma-ní chốt vặn ren Gunnebo A-854

(Bow shackles with screw pin No. 854)



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 rèn:	+/-5% các kích thước a và c



Part no	Tải trọng WLL (tons)	Đường kính thân (d)		d1 (mm)	a (mm)	c (mm)	e (mm)	d2 (mm)	kg/cái
		mm	inch						
A0854 05	0.33	5	3/16"	6	10	22	16	13	0.02
A0854 06	0.5	6	1/4"	8	12	29	20	16	0.06
A0854 08	0.75	8	5/16"	10	13	32	21	20	0.11
A0854 09	1.0	9	3/8"	11	16	36	26	22	0.15
A0854 11	1.5	11	7/16"	13	18	43	29	26	0.21
A0854 13	2.0	13	1/2"	16	21	47	33	33	0.37
A0854 16	3.25	16	5/8"	19	27	60	42	40	0.66
A0854 19	4.75	19	3/4"	22	31	71	51	47	1.10
A0854 22	6.5	22	7/8"	25	37	84	58	50	1.50
A0854 25	8.5	25	1"	28	43	95	68	58	2.20
A0854 28	9.5	28	1.1/8"	32	46	108	74	64	3.10
A0854 32	12.0	32	1.1/4"	35	52	119	83	72	4.20
A0854 35	13.5	35	1.3/8"	38	57	132	89	74	6.00
A0854 38	17.0	38	1.1/2"	42	60	146	98	84	8.00
A0854 45	25.0	45	1.3/4"	50	74	178	127	105	13.50
A0854 52	35.0	50	2"	57	83	197	138	112	19.00
A0854 64	55.0	65	2.1/2"	70	106	145	185	145	38.00