

Ma-ní chữ D, chốt vặn ren Gunnebo A-834

(Dee shackle with screw pin No 834)

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, chống xô 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)	TL (kg/cái)
		mm	inch					
A0834 05	0,33	5	3/16"	6	10	22	13	0.02
A0834 06	0,5	7	1/4"	8	12	29	16	0.06
A0834 08	0.75	9	5/16"	10	13	32	20	0.11
A0834 09	1.0	10	3/8"	11	16	36	22	0.15
A0834 11	1.5	11	7/16"	13	18	43	26	0.21
A0834 13	2.0	13	1/2"	16	21	41	33	0.25
A0834 16	3.25	16	5/8"	19	27	51	40	0.55
A0834 19	4.75	19	3/4"	22	31	60	47	1.00
A0834 22	6.5	22	7/8"	25	37	71	52	1.30
A0834 25	8.5	25	1"	28	43	81	58	1.90
A0834 28	9.5	28	1.1/8"	32	46	90	64	2.80
A0834 32	12.0	32	1.1/4"	35	52	100	72	3.60
A0834 35	13.5	35	1.3/8"	38	57	111	74	4.60
A0834 38	17.0	38	1.1/2"	42	60	122	84	6.50
A0834 45	25.0	45	1.3/4"	50	74	149	105	11.50
A0834 52	35.0	50	2"	57	83	171	112	16.00