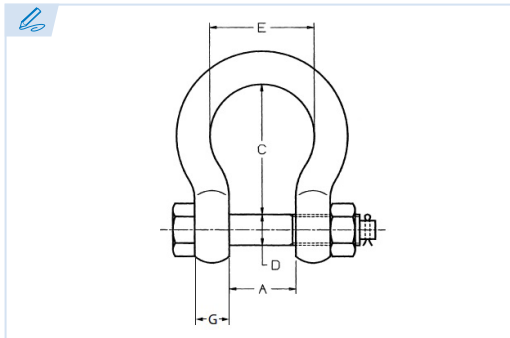


E6100

PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



BREVETS DÉPOSÉS
PATENTE REGISTRADA



Grillete lira alta resistencia tornillo

Alloy steel bow shackle with bolt
Manille lyre acier allié avec boulon
Manilha cavilha alta resistência com parafuso

Acero alta resistencia

High tensile steel
Acier haute resistance
Aço de alta resistência

Conforme a la directiva europea 2006/42/CE
In accordance with the new european directive 2006/42/CE.
Conforme à la directive européenne machines 2006/42/CE.
Conforme a norma europeia 2006/42/CE.

ES EN FR PT

CMU Carga máxima de utilización

Working load limit
Charge maximale d'utilisation
Carga máxima de trabalho

T Tonelada

Tone
Tonne
Tonelada

Ref.	CMU	M	A	B	C	D	E	F	G	Kg.
E6100-0,5	0,5 T	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
E6100-0,75	0,75 T	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
E6100-1	1 T	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
E6100-1,5	1,5 T	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
E6100-2	2 T	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
E6100-3,25	3,25 T	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
E6100-4,75	4,75 T	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
E6100-6,5	6,5 T	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
E6100-8,5	8,5 T	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
E6100-9,5	9,5 T	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
E6100-12	12 T	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
E6100-13,5	13,5 T	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
E6100-17	17 T	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
E6100-25	25 T	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
E6100-35	35 T	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
E6100-42,5	42,5 T	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
E6100-55	55 T	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
E6100-85	85 T	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,9
E6100-120	120 T	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3