

CROSBY® GRADE 80 ALOY BOLT SHACKLES

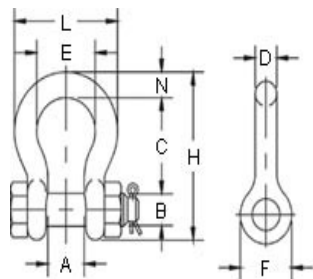


CROSBY® G2130A – Cheie de tachelaj cu bolt, piulita si stift de blocare din otel aliat grad 8 (80) cu Factor de Siguranta 8/1 si capacitati de la 2 tone pana la 17 tone

- ★ Capacități între 2-17 tone metru.
- ★ Sarcina utilă permanent ștanțată pe fiecare cheie de tachelaj.
- ★ Oțel aliat forjat - călit și temperat, cu arc și șurub.
- ★ Zincat la cald.
- ★ Cheile de tachelaj pot fi echipate RFID.
- ★ Îndeplinesc sau chiar depășesc toate cerințele ASME B30.26 inclusiv identificarea, ductilitatea, factorul de proiectare, sarcina probei și condițiile de temperatură. Important, aceste chei de tachelaj îndeplinesc și alte cerințe critice de performanță, inclusiv proprietățile de impact și trasabilitatea materialului, care nu sunt abordate de către ASME B30.26.
- ★ Cheile de tachelaj pot fi furnizate cu certificate de testare conform standardelor desemnate, cum ar fi ABS, DNV, Lloyds, sau alte tipuri de certificate, dacă sunt solicitate în momentul comenzii.
- ★ Detin Omologare de Tip și certificare, în conformitate cu DNV Type Approval în conformitate cu DNV 2.7-1.
- ★ Cheile de tachelaj sunt călite și revenite și îndeplinesc cerințele DNV de impact de 42 jouli (31 lbs ft.) la -40 grade C (-40 grade F).
- ★ Îndeplinește cerințele de performanță Federale RR-C-271D Specificație de tip IVA, Grad A, Clasa 3, cu excepția dispozițiilor cerute de contractant.



DIMENSIUNI



MODEL G2130A STOCK NO.	DIMENSIUNE NOMINALA (INCH)	WLL (TONE)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	N mm	TOLERANCE + / -		GREUTATE (Kg)
												C	A	
1219472	1/2	2	20.6	16.0	47.8	12.7	33.3	30.2	83.5	58.5	12.7	3.30	1.50	0.36
1219491	5/8	1,25	26.9	19.1	60.5	16.0	42.9	38.1	106	74.5	17.5	6.35	1.50	0.62
1219516	3/4	4,75	31.8	22.4	71.5	19.1	51.0	46.0	126	89.0	20.6	6.35	1.50	1.23
1219534	7/8	6,50	36.6	25.4	84.0	22.4	58.0	53.0	148	102	24.6	6.35	1.50	1.79
1219552	1	8,50	42.9	28.0	95.5	25.4	68.5	60.5	167	119	26.9	6.35	1.50	2.28
1219578	1-1/8	9,50	46.0	31.8	108	28.7	74.0	68.5	190	131	31.8	6.35	1.50	3,75
1219598	1-1/4	12	51.5	35.1	119	31.8	82.5	76.0	210	146	35.1	6.35	1.50	5.31
1219614	1-3/8	13,50	57.0	38.1	133	35.1	92.0	84.0	233	162	38.1	6.35	3.30	7.18
1219632	1-1/2	17	60.5	41.4	146	38.1	98.5	92.0	254	175	41.1	6.35	3.30	8.62