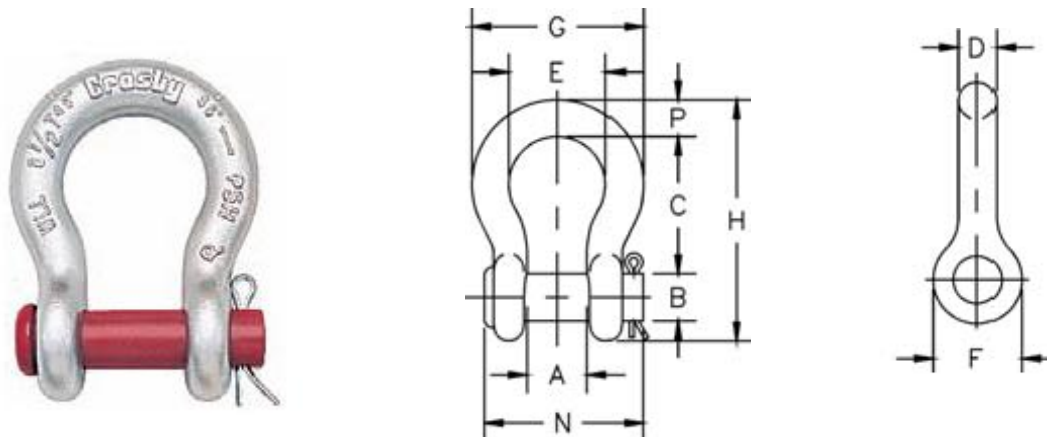


CHEI DE TACHELAJ / GAMBETI / SHACKLES MODEL OMEGA CU BOLT SI SIGURANTA , TIP G 213



MODEL G 213 STOCK NO.	CAPACITATE (TONE)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	N mm	P mm	TOLERANCE + / -		GREUTATE PROPRIE (kg)
												C	A	
1018017	0,5	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	34	6,35	1,5	1,5	0,06
1018035	0,75	13,5	9,65	31	7,85	21,3	19,1	37,3	53	40,4	7,85	1,5	1,5	0,08
1018053	1	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63	47,2	9,65	3,3	1,5	0,13
1018071	1,5	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74	54	11,2	3,3	1,5	0,17
1018099	2	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	60,5	12,7	3,3	1,5	0,32
1018115	3,25	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	74,5	106	74	17,5	3,3	1,5	0,68
1018133	4,75	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	89	126	87	20,6	6,35	1,5	1,05
1018151	6,5	36,6	25,4	84	22,4	58	53	102	148	96,5	24,6	6,35	1,5	1,58
1018179	8,5	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	115	26,9	6,35	1,5	2,27
1018179	9,5	46	31,8	108	28,7	74	68,5	131	190	130	31,8	6,35	1,5	3,16
1018213	12	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76	146	210	140	35,1	6,35	1,5	4,42
1018231	13,5	57	38,1	133	36,1	92	84	162	233	156	38,1	6,35	3,3	6,01
1018259	17	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92	175	254	165	41,1	6,35	3,3	7,82
1018277	25	73	51	178	46,7	127	106	225	313	197	57	6,35	3,3	13,4
1018295	35	82,5	57	197	53	146	122	253	348	222	61	6,35	3,3	20,8

Nota: Sarcina de proba maxima este de 2 ori capacitatea de incarcare nominala.
Rezistenta minima este de 6 ori capacitatea de incarcare nominala
In cazul aplicatiilor de incarcare laterala reduceti capacitatea de incarcare nominala WLL conform tabel de lucru

- Capacități de la 1 / 3 pana la 35 tone metru.
- Sarcina utila de lucru W.L.L. este permanent stantata pe fiecare cheie de tachelaj
- Forjat - călit și revenit, cu bolt de aliaj.
- Galvanizat la cald sau monocrom.
- Rezistenta nominala la oboseala, durabilitate
- Cheile de tachelaj de 25T și mai mari sunt echipate **RFID**.
- Produsele Crosby îndeplinesc si chiar depășesc toate cerințele ASME B30.26 inclusiv identificarea, ductilitate, durata la oboseala, proprietatile la soc, cerințele de temperatură. Foarte important, produse Crosby indeplinesc toate cerințele de performanță critice, inclusiv durata de oboseală, proprietățile de impact și trasabilitatea materialului, care nu sunt abordate de către ASME B30.26.
- Pentru cheile de tachelaj pot fi emise Certificate de Testare conform standarde desemnate cum ar fi ABS, DNV, Lloyds, sau alte tipuri certificare, dacă sunt solicitate în momentul comenzii.
- Cheile de tachelaj sunt realizare prin Calire si Revenire si respecta recomandarile de impact DNV de 42 Jouli la – 20 ° Celsius
- Căuțați Pin Red®. . . marca de calitate ce autentifica Marca Crosby.
- Cheile de tachelaj sunt in conformitate cu Specificatiile Federale RR – C 271 D tip IV B grad A clasa 1

Load Rated®

Fatigue Rated®

MAXTOUGH®



"TA"
TYPE APPROVED

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

QUIC-CHECK®
Q

