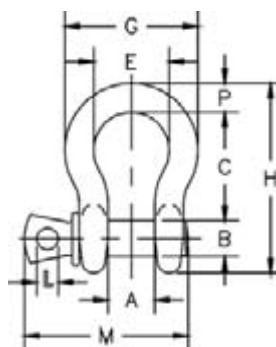


CHEI DE TACHELAJ / GAMBETI / SHACKLES

MODEL OMEGA GALVANIZAT CU BOLT

TIP G 209 A



MODEL G 209 A STOCK NO.	CAPACITATE (TONE)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	P mm	TOLERANCE + / -		GREUTATE PROPRIE (kg)
													C	A	
1017450	2	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,5	6,35	51,5	9,65	3,3	1,5	0,14
1017472	2,66	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74	7,85	60,5	11,2	3,3	1,5	0,17
1017494	3,25	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,3	1,5	0,29
1017516	5	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85	17,5	3,3	1,5	0,63
1017538	7	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	89	126	12,7	101	20,6	6,35	1,5	1,02
1017560	9,5	36,6	25,4	84	22,4	58	53	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,5	1,53
1017582	12,5	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,5	2,41
1017604	15	46	31,8	108	29,5	74	68,5	131	190	16	142	31,8	6,35	1,5	3,09
1017626	18	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,5	4,31
1017648	21	57	38,1	133	36,1	92	84	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,3	6,01

Nota: Sarcina de proba maxima este de 2 ori capacitatea de incarcare nominala.

Rezistenta minima este de 4,5 ori capacitatea de incarcare nominala

In cazul aplicatiilor de incarcare laterala reduceti capacitatea de incarcare nominala WLL conform tabel de lucru

- Capacități de la 2 pana la 21 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
- Rezistenta nominala la oboseala, durabilitate
- 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 in conformitate cu Specificatiile Federale RR – C 271 D tip IV A grad B clasa 2

Load Rated

