



Szakła Omega Crosby G-2140 z zabezpieczeniem

Informacja o produkcie

Ogólne: Szakła ze śrubą i nakrętką z zabezpieczeniem. Wszystkie rozmiary są indywidualnie obciążane 2 x WLL.

Standard: US Fed. Spec. RR-C-271F/ zatwierdzony zgodnie z DNV 2.7-1.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4,5:1 dla rozmiarów 2-21t, 5,4:1 dla rozmiarów 30-175t i 4:1 dla rozmiarów 200-400t.

Materiał: Stal stopowa

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, WLL, numer partii, numer seryjny dla wielkości powyżej 200 ton, wskaźnik kąta 45°, RFID dla wszystkich wielkości.

Zakończenie: Ocynkowane z malowaną śrubą.

standard: US. FED. SPEC. RR-C-271

Dodatkowa informacja: Specjalnie zamówione szakła mogą być oznakowane i dostarczone z dokumentacją zgodną z normami DNV i Lloyds, lub inną jednostką certyfikującą.

Klasa: 8

Nr artykułu	Kod	DOR ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	J mm	K	L	tolerancja A +/-	D Tolerance +/-	E Tolerance +/-	Waga kg
420100200270	G2140-2	2	16,8	23,1	9,7	11,2	36,6	9,7	45,2	55,1	63,2	26,2	9,7	1,5	0,3	3,3	0,15
420100270270	G2140-2,6	2,66	19,1	26,9	11,2	12,7	42,9	10,4	51,6	63,8	73,9	29,5	11,2	1,5	0,3	3,3	0,22
420100330270	G2140-3,3	3,33	20,6	30,2	12,7	16,3	47,8	11,7	58,7	71,1	83,3	33,3	12,7	1,5	0,5	3,3	0,36
420100500270	G2140-5	5	26,9	38,1	17,5	19,6	60,5	14,7	74,7	90,4	106,4	42,9	16	1,5	0,5	3,3	0,76
420100700270	G2140-7	7	31,8	46	20,6	22,6	71,4	17,5	88,9	105,4	126,2	50,8	19,1	1,5	0,5	6,4	1,23
420100950270	G2140-9,3	9,5	36,6	53,1	24,6	25,9	84,1	20,6	102,4	122,4	148,1	57,9	22,4	1,5	0,5	6,4	1,79
420101250270	G2140-12,3	12,5	42,9	60,5	26,9	29,2	95,3	23,4	119,1	136,9	166,6	68,3	25,4	1,5	0,5	6,4	2,57
420101500270	G2140-15	15	46	68,3	31,8	31,8	108	26,4	131,1	149,9	189,7	73,9	28,7	1,5	0,5	6,4	3,75
420101800270	G2140-18	18	51,6	76,2	35,1	35,6	119,1	29,5	146,1	169,9	209,6	82,6	32,8	1,5	0,8	6,4	5,31
420102100270	G2140-21	21	57,2	84,1	38,1	38,9	133,4	32,5	162,1	183,1	232,7	92,2	36,1	3,3	0,8	6,4	7,18
420103000270	G2140-30	30	60,5	91,9	41,1	41,4	146	35,3	175	196	254	98,6	38,9	3,3	0,8	6,4	8,52
420104000270	G2140-40	40	73,2	106	57,2	50,8	178	44,5	224	237	313	127	46,7	3,3	0,8	6,4	15,4
420105500270	G2140-55	55	82,6	122	61	57,2	197	50,8	258	264	347	146	52,8	3,3	0,8	6,4	23,6
420108500270	G2140-85	85	105	148	79,2	69,9	267	66,5	324	345	455	184	68,8	6,4	0,8	6,4	43,5
420112000270	G2140-120*	120	127	165	92,2	82,6	330	76,2	371	384	546	200	79,2	6,4	1	6,4	81
420115000270	G2140-150*	150	133	203	111	95,3	372	95,3	432	448	632	229	91,9	6,4	0,3	6,4	120
420117500270	G2140-175*	175	140	229	116	108	368	102	457	517	652	254	102	6,4	0,3	6,4	153
420120000270	G2140-200**	200	184	267	127	121	386	116	529	611	706	279	121	6,4	0,3	6,35	209
420125000270	G2140-250**	250	216	305	143	127	470	123	600	632	828	330	127	4	0,3	1,8	276
420130000270	G2140-300**	300	213	330	154	152	475	124	629	666	871	330	149	4	0,3	1,8	362
420140000270	G2140-400**	400	210	356	184	178	572	165	660	728	1 022	330	152	6,4	0,3	6,4	500

Rysunek techniczny

