

Szakła okrągła, model Omega z zabezpieczeniem

Informacja o produkcie

Szakła dopuszczona do podnoszenia z pinem zabezpieczającym.

... [Read more](#)



Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20 - (+)200°C

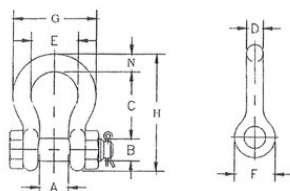
Zakończenie: Ocynk ogniowy

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

Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1

Szakła okrągła, model Omega z zabezpieczeniem

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Size inch	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm	F mm mm	G mm	H mm mm	Nmm mm	Waga kg
420100050660	0,5	1/4	12	8	29	7	20	16	33	47	7	0,05
420100750660	0,75	5/16	14	10	31	8	22	19	38	53	8	0,1
420100100660	1	3/8	17	11	37	10	26	23	45	63	10	0,15
420100150660	1,5	7/16	19	13	43	11	30	27	52	74	11	0,22
420100200660	2	1/2	21	16	48	13	34	30	59	84	13	0,36
420100330660	3,25	5/8	27	19	61	16	43	38	75	106	18	0,76
420100480660	4,75	3/4	32	23	72	19	51	46	89	126	21	1,23
420100650660	6,5	7/8	37	26	84	23	58	53	102	148	25	1,79
420100850660	8,5	1	43	29	96	26	69	61	119	167	27	2,57
420100950660	9,5	1-1/8	46	32	108	29	74	69	131	190	32	3,75
420101200660	12	1-1/4	52	35	119	32	83	76	146	210	35	5,31
420101350660	13,5	1-3/8	57	38	133	35	92	84	162	233	38	7,18
420101700660	17	1-1/2	61	42	146	38	99	92	175	254	41	9,43
420102500660	25	1-3/4	73	51	178	45	127	106	225	313	57	15,4
420103500660	35	2	83	57	197	51	146	122	256	348	61	23,7
420105500660	55	2-1/2	105	70	267	67	184	145	327	453	80	44,61
420108500660	85	3	127	83	330	76	200	165	365	546	92	70
420112000660	120	3-1/2	133	96	372	92	229	203	419	626	105	120