

## Szakła okrągła, model Omega

### Informacja o produkcie



Szakła dopuszczona do użyciu przy podnoszeniu.

... [Read more](#)

**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -20 - (+)200°C

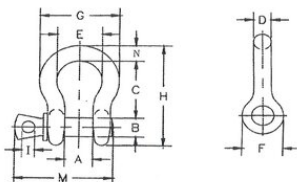
**Zakończenie:** Ocynk ogniowy

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 6:1

## Szakla okrągła, model Omega

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Size inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	N mm	Waga kg
420100030690	0,33	3/16	10	7	22	5	15	14	25	38	4	29	5	0,03
420100050690	0,5	1/4	12	8	29	7	20	16	33	47	5	35	5	0,05
420100750690	0,75	5/16	14	10	31	8	22	19	38	53	6	42	8	0,09
420100100690	1	3/8	17	11	37	10	26	23	45	63	7	52	10	0,14
420100150690	1,5	7/16	19	13	43	11	30	27	52	74	8	61	11	0,17
420100200690	2	1/2	21	16	48	13	34	30	59	84	10	69	13	0,33
420100330690	3,25	5/8	27	19	61	16	43	38	75	106	11	85	18	0,62
420100480690	4,75	3/4	32	23	72	19	51	46	89	126	13	101	21	1,07
420100650690	6,5	7/8	37	26	84	23	58	53	102	148	13	114	25	1,64
420100850690	8,5	1	43	29	96	26	69	61	119	167	14	129	27	2,28
420100950690	9,5	1-1/8	46	32	108	30	74	69	131	190	16	142	32	3,36
420101200690	12	1-1/4	52	35	119	33	93	76	146	210	18	156	35	4,31
420101350690	13,5	1-3/8	57	38	133	36	92	84	162	233	19	174	38	6,14
420101700690	17	1-1/2	61	42	146	39	99	92	175	254	21	187	41	7,8
420102500690	25	1-3/4	73	51	178	47	127	106	225	313	26	231	57	12,6
420103500690	35	2	83	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	20,4
420105500690	55	2-1/2	105	70	267	69	184	145	327	453	35	330	80	38,9
420108500690	85	3	127	82	330	76	200	165	367	546	38	490	105	70