

## Runder Schäkel, Modell Omega

### Produktinformation

Schäkel, der zum Heben geeignet ist.

... [Read more](#)



**Material:** Stahl

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Temperaturbereich:** -20 bis +200°C

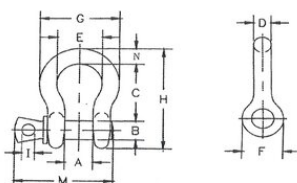
**Oberfläche:** feuerverzinkt

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

**Sicherheitsbeiwert:** 6:1

## Runder Schäkel, Modell Omega

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Größe (inch)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	N mm	Gewicht (kg)
46010032F	0,33	3/16	10	7	22	5	15	14	25	38	4	29	5	0,03
46010033F	0,5	1/4	12	8	29	7	20	16	33	47	5	35	5	0,05
46010036F	0,75	5/16	14	10	31	8	22	19	38	53	6	42	8	0,09
46010040F	1	3/8	17	11	37	10	26	23	45	63	7	52	10	0,14
46010052F	1,5	7/16	19	13	43	11	30	27	52	74	8	61	11	0,17
46010061F	2	1/2	21	16	48	13	34	30	59	84	10	69	13	0,33
46010070F	3,25	5/8	27	19	61	16	43	38	75	106	11	85	18	0,62
46010077F	4,75	3/4	32	23	72	19	51	46	89	126	13	101	21	1,07
46010082F	6,5	7/8	37	26	84	23	58	53	102	148	13	114	25	1,64
46010088F	8,5	1	43	29	96	26	69	61	119	167	14	129	27	2,28
46010091F	9,5	1-1/8	46	32	108	30	74	69	131	190	16	142	32	3,36
46010046F	12	1-1/4	52	35	119	33	93	76	146	210	18	156	35	4,31
46010049F	13,5	1-3/8	57	38	133	36	92	84	162	233	19	174	38	6,14
46010172F	17	1-1/2	61	42	146	39	99	92	175	254	21	187	41	7,8
46010066F	25	1-3/4	73	51	178	47	127	106	225	313	26	231	57	12,6
42040140F	35	2	83	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	20,4
46010190F	55	2-1/2	105	70	267	69	184	145	327	453	35	330	80	38,9
46010086F	85	3	127	82	330	76	200	165	367	546	38	490	105	70