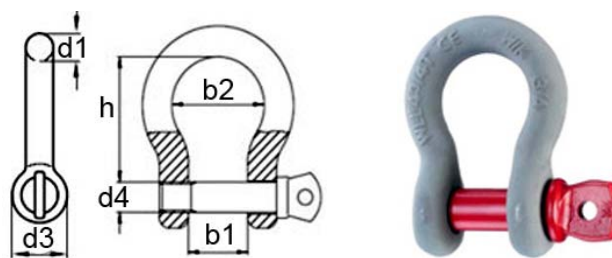


**Třmen vysokopevnostní typ Omega žárový zinek**


kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	b2	h	nostnost/kg	Ks/balení	Kg/100ks
4451.06	žár.zn	6	8	17	12	20	29	500	10	4,900
4451.08	žár.zn	8	10	21	13	21	32	750	10	8,500
4451.10	žár.zn	10	11	24	17	26	37	1000	10	14,000
4451.11	žár.zn	11	13	27	19	30	43	1500	10	19,500
4451.13	žár.zn	13	16	30	21	33	48	2000	10	28,500
4451.16	žár.zn	16	19	38	27	43	60	3250	5	60,000
4451.19	žár.zn	19	22	46	32	51	71	4750	1	104,00
4451.22	žár.zn	22	25	53	37	58	84	6500	1	160,00
4451.25	žár.zn	25	28	60	43	68	95	8500	1	230,00
4451.28	žár.zn	28	32	68	46	74	108	9500	1	325,00
4451.32	žár.zn	32	35	76	51	82	119	12000	1	440,00
4451.35	žár.zn	35	38	84	57	92	133	13500	1	590,00
4451.38	žár.zn	38	41	92	60	98	146	17000	1	785,00
4451.44	žár.zn	44	48	106	73	127	178	25000	1	1330,0