

8-512.000

	D	()		A	B	B ₁	L	l	H*	h	S	d	K ₁ *	K ₂ *		*'
8-512.000	14-18	1,97 (200)	1,97 (200)	52	26	70	80	50	57	50	57	M6-8g	3	4	0,55	190 .
8-512.000-01	14-18	1,97 (200)	1,97 (200)	52	26	70	80	50	57	50	57	M6-8g	3	4	0,55	590 .
8-512.000-02	25: 28	1,97 (200)	1,97 (200)	64	30	85	80	50	63	50	63	M6-8g	3	4	0,62	210 .
8-512.000-03	25: 28	1,97 (200)	1,97 (200)	64	30	85	80	50	63	50	63	M6-8g	3	4	0,62	660 .
8-512.000-04	32	2,47 (250)	2,96 (300)	70	40	95	80	50	113	100	113	M8-8g	4	4	1,19	270 .
8-512.000-05	32	2,47 (250)	2,96 (300)	70	40	95	80	50	113	100	113	M8-8g	4	4	1,19	1 100 .
8-512.000-06	38	2,47 (250)	2,96 (300)	76	40	100	80	50	117	100	117	M8-8g	4	4	1,21	300 .
8-512.000-07	38	2,47 (250)	2,96 (300)	76	40	100	80	50	117	100	117	M8-8g	4	4	1,21	1 250 .
8-512.000-08	45	3,95 (400)	4,45 (450)	84	40	110	80	50	122	100	122	M8-8g	4	6	1,33	340 .
8-512.000-09	45	3,95 (400)	4,45 (450)	84	40	110	80	50	122	100	122	M8-8g	4	6	1,33	1 400 .
8-512.000-10	57	5,92 (600)	6,42 (650)	96	60	130	100	60	126	100	126	M10-8g	4	6	2,00	420 .
8-512.000-11	57	5,92 (600)	6,42 (650)	96	60	130	100	60	126	100	126	M10-8g	4	6	2,00	1 540 .
8-512.000-12	76	5,92 (600)	6,42 (650)	116	60	150	100	60	140	100	140	M10-8g	4	6	2,30	500 .
8-512.000-13	76	5,92 (600)	6,42 (650)	116	60	150	100	60	140	100	140	M10-8g	4	6	2,30	1 700 .
8-512.000-14	89	5,92 (600)	6,42 (650)	130	60	170	100	60	148	100	148	M10-8g	4	6	2,50	540 .
8-512.000-15	89	5,92 (600)	6,42 (650)	130	60	170	100	60	148	100	148	M10-8g	4	6	2,50	1 870 .

* -