



Рым-гайки оцинкованные

Типоразмер d ₁ , мм	Нагрузка, тн.	d ₂ мм	d ₃ мм	d ₄ мм	h мм	k мм	l мм	Вес кг/шт.	Цена с НДС
M08	0,14	20	36	20	36	8	13	0,06	22,0
M10	0,23	25	45	25	45	10	17	0,11	35,0
M12	0,34	30	54	30	53	12	20	0,18	40,0
M16	0,7	35	63	35	62	14	27	0,28	75,0
M20	1,2	40	72	40	71	16	30	0,45	110,0
M24	1,8	50	90	50	90	20	36	0,87	190,0
M30	3,2	65	108	60	109	24	45	1,66	410,0
M36	4,6	75	126	70	128	28	54	2,65	750,0
M42	6,3	85	144	80	147	32	63	4,03	1.250,0
M48	8,6	100	166	90	168	38	68	6,38	1.800,0

Согласно новой редакции ДИН 582 2003 года рабочая нагрузка рым-болтов и рым-гаек рассчитывается исходя из коэффициента запаса прочности: K=6:1

