

од	Размер дюбеля DxL, мм	Размер винта LsDs, мм	До диаметр сверления, мм	Т минимальная глубина сверления при сквозном монтаже, мм	Н Минимальная глубина анкеровки, мм	Да Макс. Толщина прикреплённого материала, мм	Количество в упаковке, шт.
RK-M\ RKN-M 8\ 60	8X60	5x60	8	70	50	10	200
RK-M\ RKN-M 8\ 80	8X80	5x85	8	90	50	30	200
RK-M\ RKN-M 8\ 100	8X100	5x105	8	110	65	35	100
RK-M\ RKN-M 8\ 120	8X120	5x125	8	130	65	55	100
RK-M\ RKN-M 8\ 140	8X140	5x145	8	150	65	75	100
RK-M\ RKN-M 8\ 160	8X160	5x165	8	170	65	95	100
RK-M\ RKN-M 10\ 100	10X100	7x105	10	110	65	35	100
RK-M\ RKN-M 10\ 120	10X120	7x125	10	130	65	55	100
RK-M\ RKN-M 10\ 140	10X140	7x145	10	150	65	75	100
RK-M\ RKN-M 10\ 160	10X160	7x165	10	170	65	95	100
RK-M\ RKN-M 10\ 180	10X180	7x185	10	190	80	100	100
RK-M\ RKN-M 10\ 200	10X200	7x205	10	210	80	120	100
RK-M\ RKN-M 10\ 220	10X220	7x225	10	230	80	140	100
RK-M\ RKN-M 12\ 80	12X80	8x85	12	95	65	15	100
RK-M\ RKN-M 12\ 100	12X100	8x105	12	115	65	35	100
RK-M\ RKN-M 12\ 120	12X120	8x125	12	135	65	55	100
RK-M\ RKN-M 12\ 140	12X140	8x145	12	155	65	75	100
RK-M\ RKN-M 12\ 160	12X160	8x165	12	175	65	95	100
RK-M\ RKN-M 14\ 80	14X80	10x85	14	95	65	15	50
RK-M\ RKN-M 14\ 100	14X100	10x105	14	115	65	35	50
RK-M\ RKN-M 14\ 120	14X120	10x125	14	135	65	55	50
RK-M\ RKN-M 14\ 140	14X140	10x145	14	155	65	75	50
RK-M\ RKN-M 14\ 160	14X160	10x165	14	175	65	95	50



Расчетная прочность на вырывание, кН				
Диаметр дюбеля	В бетоне класса В25, кН	В пустотелом кирпиче, кН	В полнотелые кирпиче, кН	В газобетонные, кН
8	1,40	0,70	1,10	0,30
10	1,70	0,90	1,30	0,40
12	2,50	1,20	1,70	0,50
14	3,00	1,50	2,20	0,60