

Арт. №	Диаметр резьбы $d_{ном}$	Длина (мм) L	Диаметр отверстия в бетоне (мм) $d_0$	Упаковка (шт.)
<sup>1)</sup> 1720607	M6	70	8	10
1720811	M8	110	10	10
1720813	M8	130	10	10
1720815	M8	150	10	10
1720817	M8	170	10	10
1721011	M10	110	12	10
1721013	M10	130	12	10
1721015	M10	150	12	10
1721017	M10	170	12	10
1721213	M12	130	14	10
1721217	M12	170	14	10
1721221	M12	210	14	10
1721226	M12	260	14	10
1721618	M16	180	18	10
1721622	M16	220	18	10
1721626	M16	260	18	10
1721633	M16	330	18	10
1722027	M20	270	22	5
1722030	M20	300	22	5
1722432	M24	320	28	5
1722436	M24	360	28	5

<sup>1)</sup> Не является частью Европейского Технического Свидетельства

### MIT-S Анкерная шпилька, оцинкована, класс стали 5.8



Арт. №	Диаметр резьбы $d_{ном}$	Длина (мм) L	Диаметр отверстия в бетоне (мм) $d_0$	Упаковка (шт.)
1730811	M8	110	10	10
1730813	M8	130	10	10
1730815	M8	150	10	10
1730817	M8	170	10	10
1731011	M10	110	12	10
1731013	M10	130	12	10
1731015	M10	150	12	10
1731017	M10	170	12	10
1731213	M12	130	14	10
1731217	M12	170	14	10
1731221	M12	210	14	10
1731226	M12	260	14	10
1731618	M16	180	18	10
1731622	M16	220	18	10
1731626	M16	260	18	10
1731633	M16	330	18	10
1732027	M20	270	22	5
1732030	M20	300	22	5
1732432	M24	320	28	5
1732436	M24	360	28	5

### MIT-Sr Анкерная шпилька, нержавеющая сталь A4-70/316



Арт. №	Внутренняя резьба d	Внешний диаметр (мм) $d_{ном}$	Длина мм L	Диаметр отверстия в бетоне (мм) $d_0$	Упаковка (шт.)
1710060	M6	8	48	10	10
1710061	M8	12	80	14	10
1710062	M10	14	80	16	10
1710063	M12	16	80	18	10

С MIT-SH-KO для пустотелого кирпича

### MIT-IGH Анкерная гильза с внутренней резьбой



Арт. №	Для	Диаметр (мм) d	Длина (мм) L	Упаковка (шт.)
1710041	DW15	22	125	100

### MIT-AKH Анкер-гильза, нержавеющая сталь A2/304



Арт. №	Для	Диаметр (мм) d	Диаметр отверстия (мм) $d_0$	Глубина отверстия (мм) $h_0$	Длина (мм) L	Длина резьбы (мм) $L_0$	Упаковка (шт.)
1710045	DW15	22	25	160	155	65	100

DW20 по запросу  
Сопоставимые продукты:  
Поршень для установки, # 1710079  
Удлинитель, 1м, # 1690037  
Металлическая щетка, # 1690046/1690052

### MIT-ESH Вставная втулка, нержавеющая сталь A2/304



### Технические данные

		Бетон (C20/25, вырыв (кН))
MIT-ESH		5.0

с MIT-SE Plus / \* Для применения MIT600RE пожалуйста проконсультируйтесь с инженером Мунго / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 2.5 / 1кН = 100 кг

### Установка



**Официальный поставщик [fischer-market.ru](http://fischer-market.ru)**