

# MUA Универсален анкер , с Geomet®-покрытие



### Свойства

- Лесно завиване- благодарение на специалната патентована резба
- Издържа на високи изисквания за устойчивост на опън и напречно натоварване
- Малки отстояния от ръба и оста
- Лесен за употреба, спестяващ време монтаж
- Закрепване без създаване напрежение в материала
- Корозионноустойчив минимум 240ч по DIN 50021
- Преминаващ монтаж

### Приложения

Използва се за усилване срещу тласък, вентилационни проводни, машини, подконструкции, профили, стоманени конструкции, подконструкции от дърво, парпети



### Технически данни

	Бетон C20/25, сила на опън (kN)	бетон C20/25, напречна сила (kN)	необходимо отстояние от оста (s) мм	необходимо отстояние от ръба (c) мм	мин.дебелина на строителния елемент (h <sub>min</sub> ) мм	въртелив момент на затягане (Nm)	Ширина на ключа
M6	2.1	2.2	135	67	90	1.5	8
M8	2.8	5.7	165	82	110	2.5	10
M10	3.9	7.8	195	97	130	5.0	13
M12	6.1	14.3	225	112	150	8.0	15
M16	14	20	270	135	180	10.0	19

1 kN ± 100 кг / Фактор на сигурност 3

### Монтаж



### MUA Универсален анкер , с Geomet®-покрытие



Артикулен номер	Винтов- Ø мм	Дължина на винта мм	Средло- Ø мм	Дълбочина на отвора мм	Използваема дължина мм	Ефективна дълбочина на анкерова- не мм	Опаковани в броя FS	Съдържание на сборен кашон SK
1310660	6	60	5	65	10	45	100 21	900 22
1310680	6	80	5	65	30	45	100 31	600 22
1310860	8	60	6	75	10	55	100 31	600 22
1310880	8	80	6	75	20	55	50 21	450 22
1310810	8	100	6	75	40	55	50 21	450 22
1310812	8	120	6	75	60	55	50 21	450 22
1311080	10	80	8	90	10	65	50 31	300 22
1311010	10	100	8	90	30	65	25 21	225 22
1311012	10	120	8	90	50	65	25 31	150 22
1311014	10	140	8	90	70	65	25 41	75 12
1311016	10	160	8	90	90	65	50 41	150 12
1311209	12	90	10	100	10	75	25 21	225 22
1311211	12	110	10	100	30	75	25 21	225 22
1311213	12	130	10	100	50	75	25 31	150 22
1311215	12	150	10	100	70	75	25 41	75 12
1311217	12	170	10	100	90	75	25 41	75 12
1311613	16	130	14	130	20	90	25 51	75 22
1311615	16	150	14	130	40	90	25 51	75 22