

Забивной анкер EA-N

Анкер с внутренней резьбой для простого ударного монтажа

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Забивной анкер EA-N, оцинкованная сталь

НАГРУЗКИ

Размер анкера			EA M 6 N	EA M 8 N	EA M 10 N	EA M 12 N	EA M 16 N	EA M 20 N
Рекомендуемая растягивающая нагрузка	N_{rec}	[кН]	1.5	2.1	3.3	4.8	7.0	9.5
Макс. момент затяжки	T_{inst}	[Нм]	4	8	15	35	60	120

ОПИСАНИЕ

Забивной анкер с внутренней резьбой для предварительного монтажа

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Допущен для применения в:

- Сжатом бетоне C 20/25
- Природном камне с плотной структурой

НАГРУЗКИ

Тип	Артикул	Диаметр сверления	Мин. глубина сверления отверстия	Эффект. глубина анкеровки	Длина анкера	Резьба	Мин. глубина вворачивания болта	Макс. глубина вворачивания болта	Кол-во в упаковке
		d_s [мм]	t [мм]	h_{ef} [мм]	l [мм]	M	e_2 [мм]	e_1 [мм]	шт.
EA M 6 N	90159	8	25	25	25	M 6	6	12	100
EA M 8 N	90160	10	30	30	30	M 8	8	13	100
EA M 10 N	90161	12	40	40	40	M 10	10	17	50
EA M 12 N	90162	15	50	50	50	M 12	12	22	50
EA M 16 N	90163	20	65	65	65	M 16	16	27	25
EA M 20 N	90164	25	80	80	80	M 20	20	34	25



Забивной анкер EA-N, оцинкованная сталь. Не подходит для крепления установок алмазного сверления и алмазного пиления

Тип	Артикул	Тип адаптера	Подходит для анкера	Кол-во в упаковке шт.
EA II S-SDS 6	48065	SDS plus	EA II M6*, EA M 6 N	1
EA II S-SDS 8	48066	SDS plus	EA II M 8*, EA M 8 N	1
EA II S-SDS 10	48070	SDS plus	EA II M 10*, EA M 10 N	1
EA II S-SDS 12	48071	SDS plus	EA II M 12.D*, EA II M 12, EA M 12 N	1
EA II S-SDS-m 16	48072	SDS max	EA II M 16*, EA M 16 N	1
EA II S-SDS-m 20	48073	SDS max	EA II M 20*, EA M 20 N	1



Машинный установочный инструмент EA II S-SDS