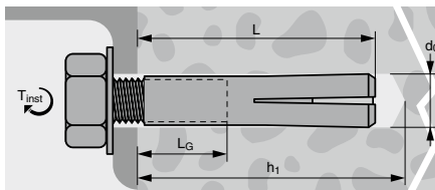


## ESA Анкер забивной



### Свойства

- Быстрый и простой монтаж с помощью установочного устройства
- Версия из нержавеющей стали для наружного применения (ESAr)
- Оцинкован, толщина покрытия > 5 мкм
- Предварительный монтаж



### ESA Анкер забивной (оцинкованная сталь)



Артикул	Диаметр анкера и бура d <sub>0</sub> , мм	Длина анкера L, мм	Глубина отверстия h <sub>1</sub> , мм	Резьба	Длина резьбы L <sub>G</sub> , мм	Кол-во в упаковке, шт.
1740106	8	25	30	M6	11	100
1740108	10	30	33	M8	13	100
1740110	12	40	44	M10	15	50
1740112	15	50	54	M12	18	50
1740113 <sup>1)</sup>	16	50	54	M12	18	50
1740116	20	65	71	M16	23	25
1740120	25	80	86	M20	34	25

<sup>1)</sup> Используется для закрепления оборудования алмазного сверления.

### ESAr Анкер забивной (нержавеющая сталь A4/316)



Артикул	Диаметр анкера и бура d <sub>0</sub> , мм	Длина анкера L, мм	Глубина отверстия h <sub>1</sub> , мм	Резьба	Длина резьбы L <sub>G</sub> , мм	Кол-во в упаковке, шт.
1750006	8	25	30	M6	11	100
1750008	10	30	33	M8	13	100
1750010	12	40	44	M10	15	50
1750012	15	50	54	M12	18	50
1750016	20	65	71	M16	23	25

### ESA-WZ Установочное устройство для ESA



Артикул	Для анкера с диаметром резьбы	Количество в упаковке, шт.
1770006	M6	1
1770008	M8	1
1770010	M10	1
1770012	M12	1
1770016	M16	1
1770020	M20	1