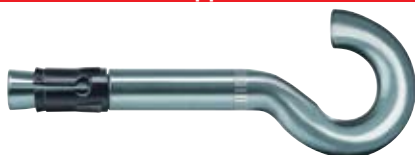


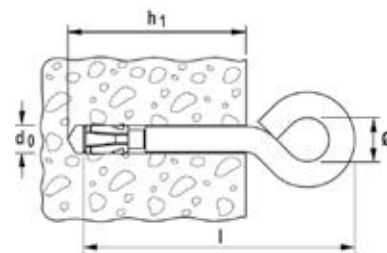
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Гвоздевой анкер **FNA II-H** с крюком



Гвоздевой анкер **FNA II-OE** с проушиной



Марка	Оцинкованная сталь Артикул	Допуск ETA	Диаметр просверливаемого отверстия $d_0$ [мм]	Длина анкера $l$ [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия $h_1$ [мм]	Внутренний диаметр крюка/ проушины [Ø mm]	Кол-во в упаковке [шт]		
Марка	gvs								
<b>FNA II 6 x 25 H</b>	<b>044126</b>	—	6	54	35	10	50		
<b>FNA II 6 x 25 OE</b>	<b>044127</b>	■	6	54	35	10	50		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Машинный установочный инструмент  
**FNA S-SDS**



Машинный установочный инструмент **FNA S-SBO**  
для установки на дрель (сверло - Ø 6мм)



Ручной установочный инструмент **FNA S-H**

Марка	Артикул			Кол-во в упаковке [шт]
<b>FNA S-SDS</b>	<b>061547</b>	для всех анкеров <b>FNA II</b> с гвоздевой шляпкой	Профессиональный установочный инструмент для серийного монтажа с использованием адаптера SDS-plus	1
<b>FNA S-SBO</b>	<b>061548</b>	для всех анкеров <b>FNA II</b> с гвоздевой шляпкой	Установочный инструмент для экономии энергии и быстрого монтажа при установке на дрель.	1
<b>FNA S-H</b>	<b>095990</b>	для анкера <b>FNA II</b> с метрической резьбой М6	Ручной установочный инструмент с наружным диаметром 15 мм для крепления, например, монтажных шин.	1