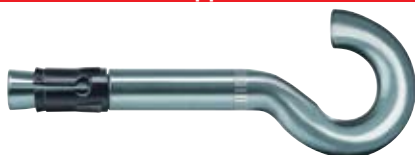


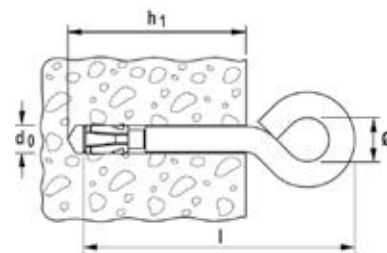
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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								
FNA II 6 x 25 H	044126	—	6	54	35	10	50		
FNA II 6 x 25 OE	044127	■	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]
FNA S-SDS	061547	для всех анкеров FNA II с гвоздевой шляпкой	Профессиональный установочный инструмент для серийного монтажа с использованием адаптера SDS-plus	1
FNA S-SBO	061548	для всех анкеров FNA II с гвоздевой шляпкой	Установочный инструмент для экономии энергии и быстрого монтажа при установке на дрель.	1
FNA S-H	095990	для анкера FNA II с метрической резьбой М6	Ручной установочный инструмент с наружным диаметром 15 мм для крепления, например, монтажных шин.	1