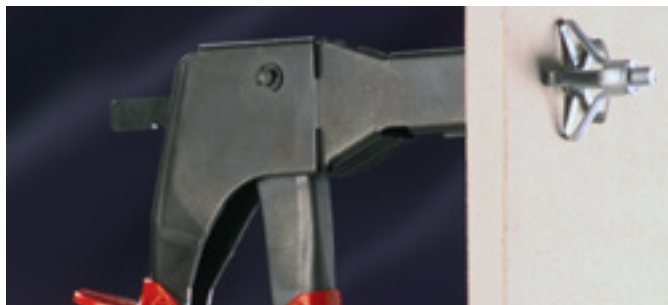


Анкер для гипсокартона (без шурупа) HND



Базовые материалы

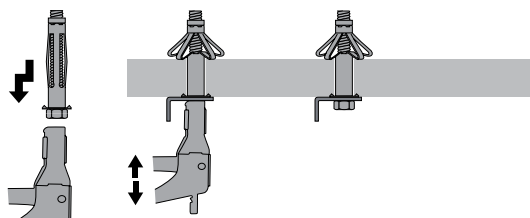
- Гипсокартон
- Кирпичная кладка (пустотелый кирпич)

Области применения

- Крепление опорных рам, деревянных каркасов для легкой опорной кладки, фасадных панелей
- Монтаж оконных и дверных рам

Преимущества

- Эргономичное установочное устройство для анкеров диаметром от М4 до М8
- Простая и быстрая установка с помощью установочного устройства HND-S



Инструкции могут различаться для разных применений, всегда обращайтесь к инструкциям, сопровождающим продукт или находящимся по ссылке www.hilti.ru

Технические данные

Тип головы	Внутренняя резьба
Способ крепления	Предварительное крепление
Состав материала	Сталь, оцинкованная



Гипсокартон



Версия, устойчивая к коррозии



Установочное устройство HND-S

Наименование	Установочное устройство HND-SZ2	Номер артикула	332076
--------------	---------------------------------	----------------	--------



Подбор анкера HND

Наименование	Размер анкера	Длина анкера	Упаковка	Номер артикула
HND M5/8X38	M5	38 мм	100 шт	369308
HND M5/12X52	M5	52 мм	50 шт	369307
HND M6/9X38	M6	38 мм	100 шт	371859

Технические характеристики для анкера HND

Тип и размер анкера		M4	M5	M6	M8
Пустотелый кирпич, толщина 20 мм	N _{rec} [кН]	0,1	-	-	-
	V _{rec} [кН]	0,3	-	-	-
Гипсокартон, толщина 10 мм	N _{rec} [кН]	0,2	0,2	0,2	0,2
	V _{rec} [кН]	0,5	0,5	0,5	0,5
Гипсокартон, толщина 12,5 мм	N _{rec} [кН]	0,2	0,2	0,2	0,2
	V _{rec} [кН]	0,5	0,5	0,5	0,5
Гипсокартон, толщина 2*12,5 мм	N _{rec} [кН]	-	0,4	0,3	0,4
	V _{rec} [кН]	-	1	0,9	1
Армированный гипсокартон, толщина 10 мм	N _{rec} [кН]	0,2	0,3	0,25	0,4
	V _{rec} [кН]	0,5	0,6	0,8	0,9