

Код товара: 01039
Группа классификатора: Шурупы и саморезы
Стандарт: DIN 7504K с изменениями
Материал: сталь C1022
 твердость сердцевины 270-425 HV
 твердость поверхности 560-650 HV
Покрытие: цинк белый 12 мкм
Головка: шестигранная с пресс-шайбой
Шлиц: нет
Резьба: с мелким шагом
Сверло: #3

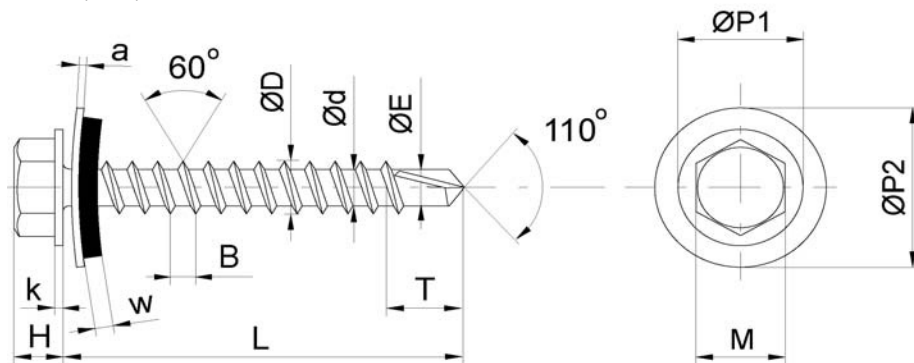
Название:
САМОРЕЗ СО СВЕРЛОМ
КРОВЕЛЬНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ



Тип монтажа: сквозной, без предварительного сверления
Основа: металл толщиной до 5,3 мм и 6,3 мм (для саморезов диаметром 5,5 и 6,5 мм соответственно)
Закрепляемый элемент: металлический листовой профиль (кровельный либо фасадный)

Особенности: саморез поставляется в сборке со стальной оцинкованной шайбой с герметизирующей прокладкой из неопрена или EPDM (мономер этилен-пропилен-диена) и имеет сверло, просверливающее отверстие как в закрепляемом элементе, так и в основании.

Преимущества: Прокладка из EPDM при контакте с поверхностью закрепляемого элемента самопроизвольно вулканизируется и надежно герметизирует пространство вокруг отверстия, просверленного саморезом в закрепляемом элементе, полностью исключая возможность попадания влаги в место соединения самореза с закрепляемым элементом. Кроме этого, одним из главных преимуществ прокладок из EPDM является сочетание электроизоляционных свойств, характерных для прокладок из модифицированных резин без углеродного наполнителя (обычно они имеют серый цвет) с эластичностью, присущей обычным резиновым прокладкам с углеродным наполнителем. Благодаря своей непроводимости электрического тока, прокладка из EPDM, в отличие от обычной резиновой, не провоцирует цикл гальванической коррозии. В то же время, прокладка из EPDM на протяжении длительного времени (минимум 30 лет) сохраняет эластичность и способность воспринимать термические деформации крепежной системы, не нарушая герметичность соединения прокладки с поверхностью закрепленного элемента. Таким образом, прокладка из EPDM объединяет в себе те полезные свойства, которые присущи обычным резиновым и модифицированным низкоуглеродистым прокладкам в отдельности. Рабочий диапазон температур для прокладок из EPDM составляет от -40 до +120 по Цельсию. EPDM обладает высокой устойчивостью не только к обычным атмосферным воздействиям (колебания температур, воздействие ультрафиолета и воды), но и к сильным химическим воздействиям - таким, как воздействие кислотных и щелочных растворов.



Постоянные параметры:

Параметры	Минимальное значение	Максимальное значение
Шаг резьбы (B), мм	1.80	
Высота головки (H), мм	4.15	4.45
Толщина пресс-шайбы (k), мм	0.90	1.15
Толщина шайбы (a), мм	0.90	1.10
Толщина прокладки (w), мм	2.30	2.70
Разрушающий момент вращения, Нм	2.50	-

Переменные параметры:

Размер, мм	Вес, кг / 1000 шт.	Длина (L), мм	Диаметр резьбы (D), мм	Внутренний диаметр (d), мм	Диаметр пресс-шайбы на головке (P1), мм	Диаметр шайбы (P2), мм	Ширина головки (M), мм	Длина сверла (T), мм	Ширина сверла (E), мм
5.5x19	5.60	18,00-20,00	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x25	6.33	24,00-26,00	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x32	7.55	30,75-33,25	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x38	7.84	36,75-39,25	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x51	9.45	49,75-52,25	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x64	10.96	62,75-65,25	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
5.5x76	12.27	74,50-77,50	5,28-5,46	4,55-4,70	10,00-11,00	13,80-14,20	7,78-8,00	7,50-9,00	4,55-4,70
6.3x19	7.42	18,00-20,00	6,05-6,25	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x25	8.40	24,00-26,00	6,05-6,26	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x32	9.50	30,75-33,25	6,05-6,27	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x38	10.40	36,75-39,25	6,05-6,28	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x51	12.60	48,75-51,25	6,05-6,29	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x60	14.00	58,75-61,25	6,05-6,30	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x80	17.30	78,50-81,50	6,05-6,31	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x100	24.00	98,50-101,50	6,05-6,32	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x130	40.00	128,50-131,50	6,05-6,33	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x150	45.00	148,50-151,50	6,05-6,34	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55
6.3x175	50.00	173,50-176,50	6,05-6,35	5,40-5,55	12,20-13,50	15,80-16,20	9,78-10,00	8,00-9,50	5,40-5,55

Сопутствующие товары: насадка магнитная шестигранная #8, #10