

Код товара: 01021 Группа классификатора: Шурупы и саморезы Название: САМОРЕЗ СО СВЕРЛОМ



Стандарт: DIN 7504N
Материал: сталь С1022
 твердость сердцевины 270-450 HV
 твердость поверхности 560-650 HV
Покрытие: цинк белый 3 мкм /фосфат
Головка: полукруглая
Шлиц: Phillips #2
Резьба: с мелким шагом
Сверло: #2

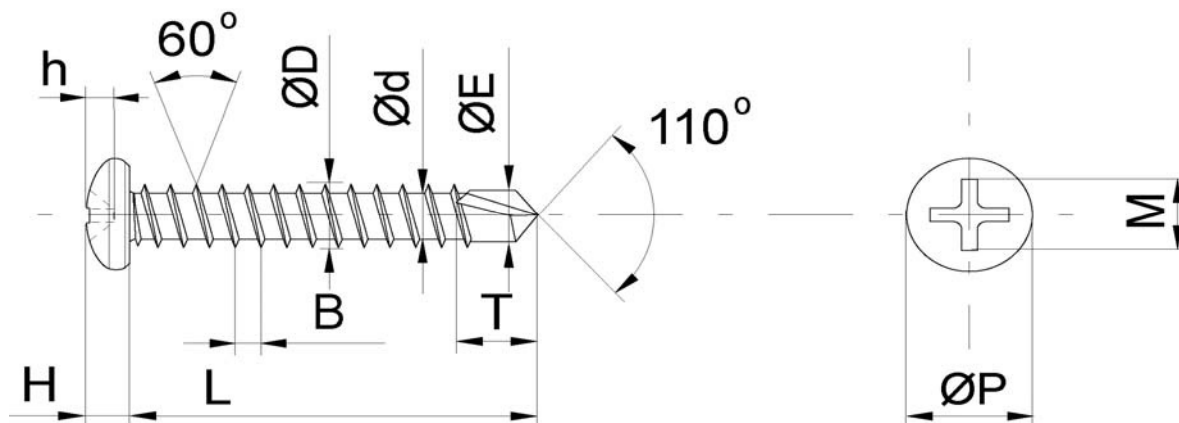
Тип монтажа: сквозной, без предварительного сверления

Основание: металлический профиль толщиной до 2 мм

Закрепляемый элемент: листовые строительные элементы

Особенности: сверло #2, просверливающее металлический профиль толщиной до 2 мм

Преимущества: фосфатированные саморезы имеют малый коэффициент трения при вкручивании, высокую сопротивляемость коррозии и надежное сцепление с краской и шпаклевкой.



Параметры:

Номинальный диаметр, мм	3,5	3,8
Диаметр резьбы (D), мм	3,35-3,53	3,73-3,91
Внутренний диаметр (d), мм	2,51-2,64	2,77-2,92
Шаг резьбы (B), мм	1,30	1,35
Диаметр головки (P), мм	6,54-6,90	7,14-7,50
Высота головки (H), мм	2,35-2,60	2,55-2,80
Глубина шлица (h), мм	1,40-2,03	1,63-2,26
Длина сверла (T), мм	3,30-4,49	3,30-4,70
Ширина сверла (E), мм	2,70-2,80	3,00-3,10
Разрушающий момент вращения, Нм	3,04	3,43

Номинальная длина (L), мм	Фактическая длина, мм	Вес 1000 шт., кг	
9,5	8,70-10,30	1,03	-
11,0	10,20-11,80	-	1,25

Сопутствующие товары: бита для шлица Phillips #2, саморез для гипсокартона по металлу, дюбель с ударным шурупом