

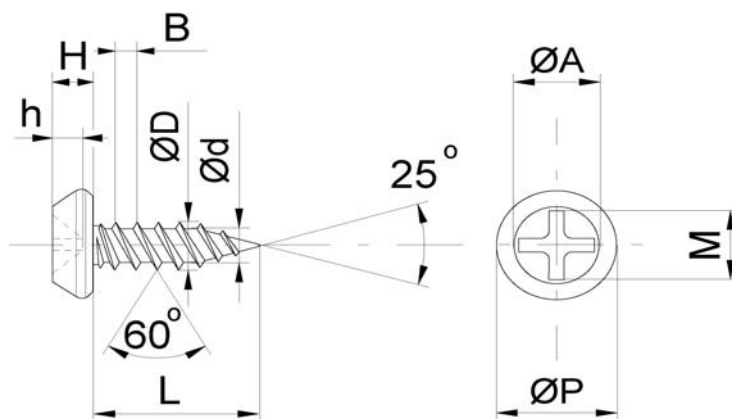
Код товара: 01021 Группа классификатора: Шурупы и саморезы Название: САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ



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

Тип монтажа: сквозной, без предварительного сверления
 Основание: металлический профиль толщиной до 0,9 мм
 Закрепляемый элемент: листовые строительные элементы

Особенности: острый наконечник и резьба по металлу позволяют применять этот КЭ к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления
 Преимущества: фосфатированные саморезы имеют малый коэффициент трения при вкручивании, высокую сопротивляемость коррозии и надежное сцепление с краской и шпаклевкой. Под головкой саморез может иметь стопорные насечки высотой 0,25 мм, предотвращающие самопроизвольное выкручивание.



Параметры:

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Номинальный диаметр, мм | 3.5 |
| Диаметр резьбы (D), мм | 3,43-3,58 |
| Внутренний диаметр (d), мм | 2,76-2,92 |
| Шаг резьбы (B), мм | 0.80 |
| Номинальная длина, мм | 11.0 |
| Длина (L), мм | 10,45-11,55 |
| Меньший диаметр головки (A), мм | 5,21-5,79 |
| Большой диаметр головки (P), мм | 6,10-7,39 |
| Высота головки (H), мм | 2,45-2,92 |
| Глубина шлица (h), мм | 2,40-2,80 |
| Вес 1000 шт., кг | 1.05 |

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