


Шуруп для лаг и реек DIN 571

С помощью крепежа осуществляются строительные, монтажные, ремонтные работы на промышленных и гражданских объектах. Шуруп для лаг и реек используется для соединения пиломатериалов (лаг, брусков, досок, реек) и в качестве крепежа для сантехнических приборов, бытовой техники, электроники. Вкручивается при помощи накидного или торцевого ключа, электроинструмента с битой (дрели или шуруповёрта).

-  Головка: шестигранная
-  Наконечник: острый
-  Шлиц: не имеет
-  Покрытие: цинк



Имеет шестигранную головку и неполную однозаходную резьбу. Стойкость к коррозии достигается нанесением цинкового покрытия или использованием нержавеющей марки стали. Использование в тандеме с шайбой увеличивает площадь соприкосновения и обеспечивает более надёжную фиксацию. Создан для обеспечения надёжного крепления конструкций из древесины или полимеров. Вкручивание в бетон, кирпич, шлакоблок предполагает использование пластиковых дюбелей.

- материал - сталь;
- резьба - редкая крупная неполная однозаходная;
- класс прочности - 4,6;
- диаметр головки - от 6 до 19 мм;
- острый наконечник.

Диаметр 6 мм	Диаметр 8 мм	Диаметр 10 мм	Диаметр 12 мм
6 x 30	8 x 40	10 x 40	12 x 60
6 x 40	8 x 50	10 x 50	12 x 80
6 x 50	8 x 60	10 x 60	12 x 100
6 x 60	8 x 70	10 x 70	12 x 120
6 x 70	8 x 80	10 x 80	12 x 140
6 x 80	8 x 90	10 x 90	12 x 160
6 x 90	8 x 100	10 x 100	12 x 180
6 x 100	8 x 110	10 x 110	12 x 200
6 x 110	8 x 120	10 x 130	12 x 220
6 x 120	8 x 140	10 x 140	12 x 240
6 x 130	8 x 150	10 x 150	12 x 260
6 x 150	8 x 160	10 x 160	12 x 280
	8 x 170	10 x 180	12 x 300
	8 x 180	10 x 200	
	8 x 200	10 x 220	
		10 x 240	
		10 x 260	