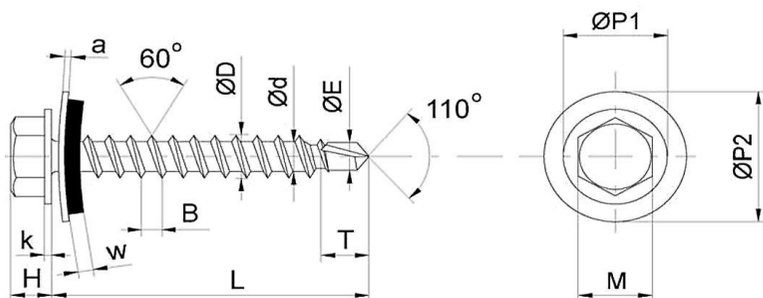




Кровельные саморезы используются для крепления кровельных и фасадных (облицовочных) металлических листов к деревянным элементам, а также для крепления металлических кровельных листов при наложении одного на другой (внахлест). Саморезы этого типа имеют приведенный пункт сверления и высокую резьбу. Для предотвращения коррозии соединения электролитически оцинкованы. Толщина цинкового слоя составляет как минимум 15 мкм., что вместе с примерно 40 мкм краски образует защитную оболочку, которая лучше, чем защитное покрытие многих металлических листов. Саморезы имеют малярное покрытие, нанесенное печным способом с использованием порошковых полиэстеровых красок по таблице **RAL** - немецкий цветовой стандарт, разработанный в 1927 году Государственным комитетом по условиям поставок по просьбе производителей лакокрасочной продукции.

### Технические характеристики



Параметры	Минимальное значение	Максимальное значение
Шаг резьбы (B), мм	40514	
Диаметр резьбы (D), мм	28216	33695
Внутренний диаметр (d), мм	27791	33635
Диаметр пресс-шайбы на головке (P1), мм	29465	18537
Диаметр шайбы (P2), мм	14.00	

Ширина головки (M), мм	28672	36739
Высота головки (H), мм	42095	16528
Толщина пресс-шайбы (k), мм	0.90	42005
Толщина шайбы (a), мм	0.90	40452
Толщина прокладки (w), мм	10990	25600
Длина сверла (T), мм	36617	36647
Ширина сверла (E), мм	31079	34731
Разрушающий момент вращения, Нм	18295	-

#### Возможные размеры кровельных саморезов

Размер, мм	Вес, кг/ 1000 шт.	Длина (L), мм
4,8x29	40456	27,8-30,2
4,8x35	30803	33,8-36,2
4,8x38	36678	36,8-39,2
4,8x60	36739	58,8-61,2

Максимальная глубина сверления 3мм.