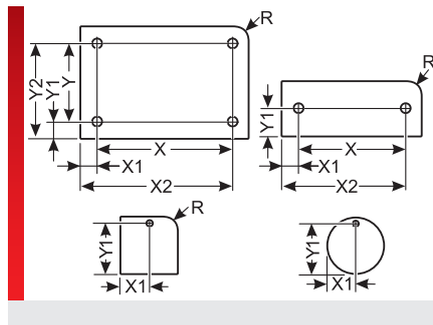
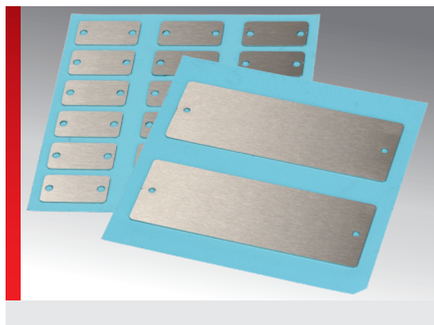


LES Прямоугольный, без радиуса



Материалы для лазерной маркировки

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Знаки из нержавеющей стали V4A с толщиной материала 0,8 мм. Крепление осуществляется с помощью заклепок или винтов.

Нанесение маркировки возможно только с помощью лазерной системы нанесения маркировки (например, mp-LM*, pulsar).

Предназначены специально для использования в сложных условиях, как, например, в

- Химическая и нефтехимическая

- промышленность
- горнодобывающей промышленности;
- судостроении;
- ветровых установках;
- пищевой промышленности.

Блок вытяжки и фильтрации является обязательным условием для соблюдения правовых норм в области охраны здоровья. Блок вытяжки и фильтрации является обязательным условием для соблюдения правовых норм в области охраны здоровья.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Вид изделий	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Количество На Рама	Программное обеспечение Вид изделий	Кол. шт.
Прямоугольное исполнение						
LES 40x30 HF	8610340023	Серебристый	0,80	6	OH0	36
LES 80x50 HF	8610340022	Серебристый	0,80	2	OG9	12
LES 95x95 HF	8610340021	Серебристый	0,80	1	OG8	6

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Материал
Нержавеющая сталь V4A

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-80 – 500 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
V0



Лазер