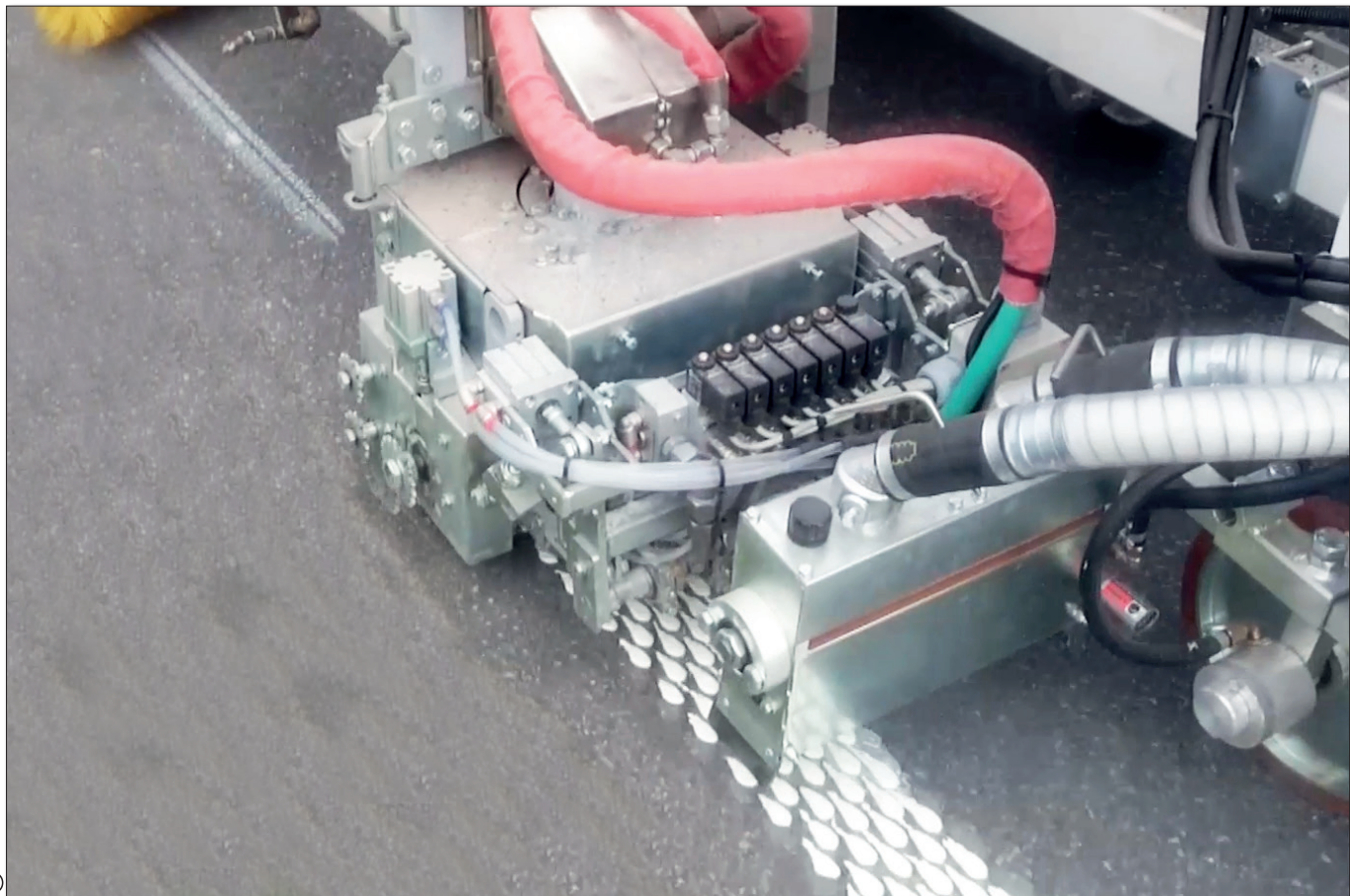




Термопластики MultiDotLine® Универсальный экструдер / MultiDotLine®Plus экструдер



①



②



⑤

Комбинированное нанесение сплошных и прерывистых линий для ...

- сплошной разметки (на гладкой поверхности)
- профильной разметки профильной разметки («гребешок» и «штрихи», шахматная доска, текст)
- определенной агломератной разметки
- определенной агломератной разметки на гладкой поверхности за одну рабочую операцию (MultiDotLine®Plus).

- Благодаря точному наложению маркировочного образца улучшается качество проверки при приемке со стороны заказчика.

- Благодаря точно определенным расстояниям между отдельными точками разметки вода может стекать свободно. Грязь также надежно вымывается из разметки. Это улучшает показатели светоотражения.

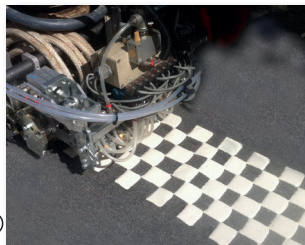
- Расстояния между „точками“, а также размеры „точки“ могут регулироваться (цилиндры с различными отверстиями).

- Точные начало и конец при агломерат- и гладкой маркировке, а также отсутствие брызг между «точками» и зазорами из-за нагретых клапанов экструдера. Далее температура материала сохраняется постоянной благодаря обогреву вплоть до выхода на поверхность дороги (никаких проблем с охлаждением).

③



⑥



① Экструдер MultiDotLine®(30 см) в работе

④



⑦



- Образец маркировки
- ② образец „гребешок“
 - ③ образец „штрихи“
 - ④ „Точка“ образец (в виде капли)
 - ⑤ „Точка“ образец (в виде кружочка)
 - ⑥ Образец „шахматная доска“
 - ⑦ Образец текста

HOFMANN. Мы — это качество | инновации | многообразие продукции | сервис | консультирование

HOFMANN GmbH • Industriestrasse 22 • 25462 Rellingen • Германия
+49 4101 3027-0 • Fax +49 4101 31022 • info@hofmannmarking.de • www.hofmannmarking.de

Термопластики MultiDotLine® Универсальный экструдер / MultiDotLine®Plus экструдер

Технические данные

Макс. ширина разметки [cm]	Группы отверстий [cm]
30	5 5 5 5 5 5 5 5 8 7 5 10 5 5 10
40	20 5 5 10 12 12 12 4 ¹⁾ 10 5 5 5 5 10
50	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 10 5 5 10 10 5 5

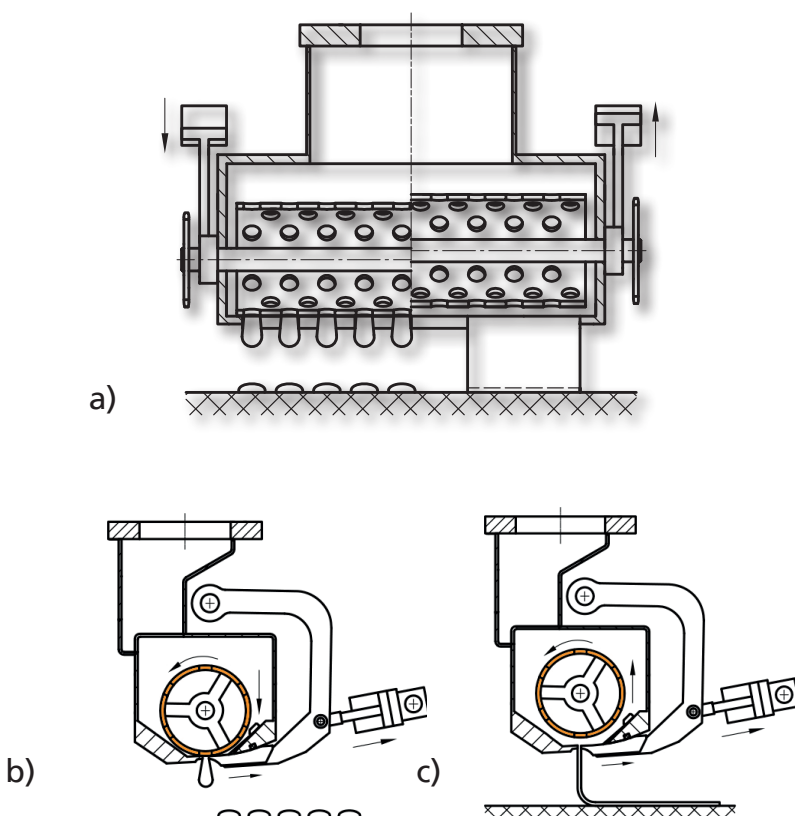
(другие наборы отверстий на заказ)

¹⁾ загрузочный фланец

- Обеспечение функции зависимости от дороги (AMAKOS®) при MultiDotLine®- и MultiDotLine®Plus системах.
- Нанесение двойных и комбинированных линий за один проход возможно точками „Dot“ (круглые и каплевидные) а также „Longflex“ (поперечный штрих).
- Высокая скорость маркировки.
- Полый цилиндр для точного определения шаблона разметки расположен внутри цилиндра экструдера. Благодаря этому не возникает тепловых проблем из-за слишком низких температур окружающей среды и ветра.



Принцип действия



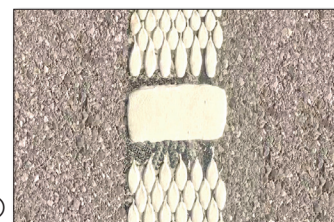
- Вращение полого цилиндра с отверстиями (валка) в корпусе экструдера.
- Выполнение профиля маркировки (MultiDotLine®) с опущенным валком.
- Выполнение гладкой разметки с приподнятым валком

Во время маркировки возможно осуществление пневматического подъема и опускания с операционной платформы.

Остальные образцы разметки



„Точка“ образец (вытянутая капля)



поперечный штрих и заданные аггрегаты



Маркировка MultiDotLine®Plus, нанесение профиля на гладком штрихе за одну рабочую операцию



звуковая тактильная разметка (ATM)