

Необходимы матрицы с освобождением зажима, когда требуется максимальное использование листа. Возможность вырубать как можно ближе к зажиму снижает как материальные затраты, так и отходы.

Mate Versadie™ возносит решения по освобождению зажима на новый уровень с помощью нескольких уникальных конструктивных особенностей. Во-первых, при замене вставок матрицы, нет необходимости заменять всю матрицу. Вставки Versadie предназначены для учета самых больших длин имеющихся на сегодня в промышленности, размещая длины до 4,560" (115,82 мм) для станций E и 3,560" (90,42 мм) для станций D.

При более жестком допуске к зазору между вставкой и держателем Versadie имеет превосходное общее качество.

Для превосходной производительности и долговечности вставка высечной матрицы Versadie изготавливается из инструментальной стали MPM82. Разработанный для использования в высокопроизводительных инструментальных системах, MPM82 представляет собой быстрорежущую сталь с технологией порошковой металлургии, предназначенную для сохранения высокой ценности продукта и исключительной универсальности, что делает ее идеальной для операция продольной резки.

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ MPM82 ПРЕДЛАГАЕТ:

- Более мощные матрицы, которые могут выдерживать самые востребованные операции вырубки
- Более острые кромки на отверстиях матрицы
- Увеличенное полезное время работы машины
- Снижение общих затрат на инструмент
- Снижение общих издержек производства

Для максимального срока службы, корпус матрицы позволяет вложение подкладок после заточки вставки во время планового техобслуживания. Нет необходимости в специальных подкладках — просто используйте стандартные подкладки матрицы Thick Turret.

#### ВСТАВКА МАТРИЦЫ

- Инструментальная сталь Premium MPM82 для превосходной производительности и продолжительности срока службы
- Дюймовые и метрические размеры
  - Станция D до 3,560" (90,42 мм)
  - Станция E до 4,560" (115,82 мм)
- Ширина до 0,509" (12,93 мм)
- Конструкция Mate Slug Free®

#### КОРПУС МАТРИЦЫ

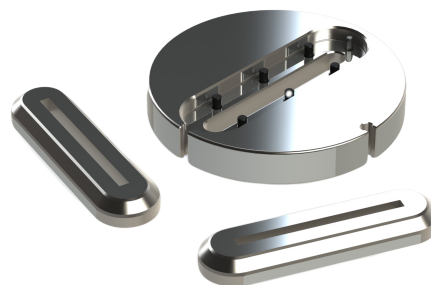
- S7 Ударопрочная инструментальная сталь

#### РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ

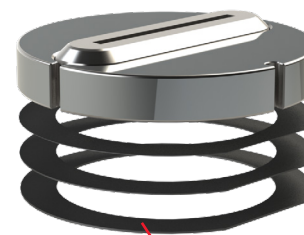
- Станция D, упаковка по 3 шт. каждая: 0,016(0,41); 0,032(0,81); 0,048(1,22)
- Станция E, упаковка по 3 шт. каждая: 0,016(0,41); 0,032(0,81); 0,048(1,22)

### РАСЦЕНКИ И НОМЕРА ЧАСТЕЙ:

MATE02223	Станция D Корпус матрицы в сборе
MATE02225	Станция E Корпус матрицы в сборе
D8AQ_A	Станция D Сменная вставка
D8AR_A	Станция E Сменная вставка
MSAD	Станция D Подкладки матрицы (комплект из 9 шт.)
MSAE	Станция E Подкладки матрицы (комплект из 9 шт.)
MATE02338	Станция D Подкладки вставок (комплект из 9 шт.)
MATE02339	Станция E Подкладки вставок (комплект из 9 шт.)



Подкладки вставок



Подкладки Матрицы

ПРЯМОУГОЛЬНИКИ - СТАНДАРТНЫЕ			ПРЯМОУГОЛЬНИКИ - ОСОБЫЕ ФОРМЫ											
Прямоугольная	Овальная	Двойное D	Прямоугольник со скошенными углами	Прямоугольник с округленными углами	Прямоуг./Овальн.	Двойной прямоугольник	Прямоуг. с ушками	Специальный прямоугольник	Кабельное отверстие	Кабельное отверстие с ушками	Трапециод	Удлиненное двойное "D"	Отрыв	Параллелограмм

Доступны в 0709139.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (миллиметрах)