

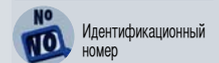
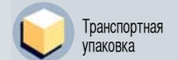
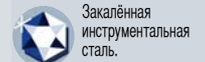
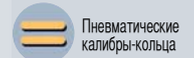
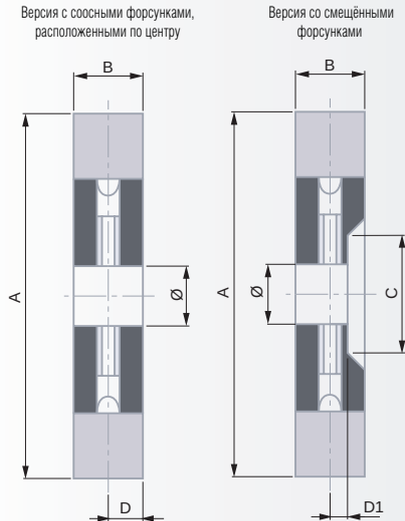
## Пневматические калибры-кольца MERCER

Выполняют измерение диаметров и определяют отклонения формы цилиндрических валов.

- Диапазон применения от 1,50 до 50,80 мм / от 0.059 до 2.000 дюймов.
- Байонетный соединитель для быстрого подключения.
- Две форсунки, расположенные под углом 180 ° относительно друг друга.

### Миниатюрные калибры-кольца MERCER диаметром от 1,50 до 6,00 мм / от 0.059 до 0.236 дюймов

- Стандартные кольца с соосными форсунками, расположенными по центру направляющей цилиндрической поверхности.
- Другие кольца со смещением форсунок для измерений вблизи буртиков



| mm                 | mkp      | A mm   | B mm   | C mm*   | D mm   | D1 mm*   |
|--------------------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|
| <i>Метрические</i> |          |        |        |         |        |          |
| 1,50 ÷ 2,30        | ≤ 10     | 34,9   | 6,4    | 12,7    | 3,17   | 1,00     |
| 2,30 ÷ 3,05        | ≤ 15     | 34,9   | 6,4    | 12,7    | 3,17   | 1,27     |
| 3,05 ÷ 3,56        | ≤ 20     | 34,9   | 6,4    | 12,7    | 3,17   | 1,50     |
| 3,56 ÷ 4,32        | ≤ 30     | 34,9   | 6,4    | 12,7    | 3,17   | 1,50     |
| 4,32 ÷ 6,00        | ≤ 40     | 34,9   | 6,4    | 12,7    | 3,17   | 1,78     |
| дюйм               | дюйм     | A дюйм | B дюйм | C дюйм* | D дюйм | D1 дюйм* |
| <i>Дюймовые</i>    |          |        |        |         |        |          |
| 0.059 ÷ 0.090      | ≤ 0.0004 | 1.375  | 0.25   | 0.50    | 0.125  | 0.04     |
| 0.090 ÷ 0.120      | ≤ 0.0006 | 1.375  | 0.25   | 0.50    | 0.125  | 0.05     |
| 0.120 ÷ 0.140      | ≤ 0.0008 | 1.375  | 0.25   | 0.50    | 0.125  | 0.06     |
| 0.140 ÷ 0.170      | ≤ 0.0012 | 1.375  | 0.25   | 0.50    | 0.125  | 0.06     |
| 0.170 ÷ 0.236      | ≤ 0.0016 | 1.375  | 0.25   | 0.50    | 0.125  | 0.07     |

\* Калибры-кольца со смещёнными форсунками

#### Важно

При заказе или заказе, необходимо указать Ваши требования в соответствии с информацией, приведённой на странице 0-6