

СИСТЕМА ОБРАБОТКИ КАНАВОК

GY СЕРИЯ (НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ КАНАВОК)

2

Державка 90° типа

(Примечание 1) Локаторы и державки, пожалуйста, заказывайте отдельно.
 (Примечание 2) Пожалуйста, используйте правый локатор с левой державкой и левый локатор с правой державкой.

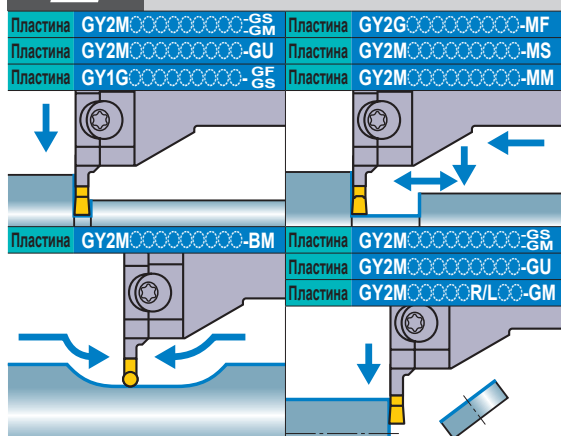
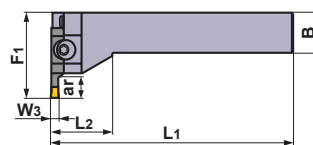
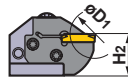
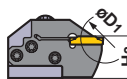


Рис.2

Рис.1



Показана правая державка.

ТОЧЕНИЕ КАНАВОК

| Размер гнезда | Ширина пластины W3 (мм) | Сторона (R/L) | Макс. глубина канавки ar (мм) | Макс. диаметр для отрезки D1 (мм) | ID-Комплект | Обозначение | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|-----------|-------------------------|---------|--------------------|---|-------------------------|---|
| | | | | | | Локатор | Наличие | Державка | Наличие | | | | |
| F | 3.00 | R | 6 | 12 | (2E1R3F1) | GYM20LA-F06 | ● | GYHR2020K90-M20L | ● | | | | |
| | | | 10 | 20 | (2E1R3F2) | GYM20LA-F10 | ● | | | | | | |
| | | | 18 *4 | 36 | (2E1R3F3) | GYM20LB-F18 | ● | | | | | | |
| | | | 6 | 12 | (2G1R4F1) | GYM25LA-F06 | ● | GYHR2525M90-M25L | ● | | | | |
| | | | 12 | 24 | (2G1R4F2) | GYM25LA-F12 | ● | | | | | | |
| | | | 20 *1 | 40 *2 | (2G1R4F3) | GYM25LA-F20 | ● | | | | | | |
| | 3.18 | L | 6 | 12 | (2E1L3F1) | GYM20RA-F06 | ● | GYHL2020K90-M20R | ● | | | | |
| | | | 10 | 20 | (2E1L3F2) | GYM20RA-F10 | ● | | | | | | |
| | | | 18 *4 | 36 | (2E1L3F3) | GYM20RB-F18 | ● | | | | | | |
| | | | 6 | 12 | (2G1L4F1) | GYM25RA-F06 | ● | GYHL2525M90-M25R | ● | | | | |
| | | | 12 | 24 | (2G1L4F2) | GYM25RA-F12 | ● | | | | | | |
| | | | 20 *1 | 40 *2 | (2G1L4F3) | GYM25RA-F20 | ● | | | | | | |
| G | 4.00 | R | 12 | 24 | (2E1R3G1) | GYM20LA-G12 | ● | GYHR2020K90-M20L | ● | | | | |
| | | | 8 | 16 | (2G1R4G1) | GYM25LA-G08 | ● | | | | | | |
| | | | 14 | 28 | (2G1R4G2) | GYM25LA-G14 | ● | | | | | | |
| | | | 25 *1 | 50 *2 | (2G1R4G3) | GYM25LA-G25 | ● | GYHR2525M90-M25L | ● | | | | |
| | | | 4.24 | L | 12 | 24 | (2E1L3G1) | | | GYM20RA-G12 | ● | GYHL2020K90-M20R | ● |
| | | | | | 8 | 16 | (2G1L4G1) | | | GYM25RA-G08 | ● | | |
| | 14 | 28 | | | (2G1L4G2) | GYM25RA-G14 | ● | | | | | | |
| | 25 *1 | 50 *2 | | | (2G1L4G3) | GYM25RA-G25 | ● | GYHL2525M90-M25R | ● | | | | |

*1 Максимальная глубина изменяется в соответствии с используемой пластиной. Максимальная глубина канавки указана на стр.F014—F016.
 *2 Максимальный диаметр отрезания D1 изменяется в соответствии с используемой пластиной. Диаметр отрезания является удвоенной максимальной глубиной канавки (ar) на стр.F014—F016.
 *3 Размеры показаны, когда используется калибровочная пластина. Если используются пластины с другой геометрией, то значения L1, L2 и F1 могут варьироваться.
 *4 Максимальная глубина канавки ограничивается диаметром заготовки.Подробнее на стр.F041.