

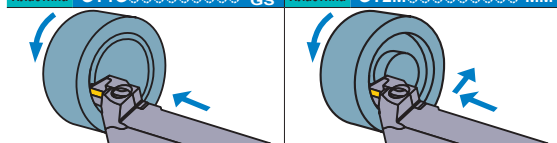
# GY СЕРИЯ (НАРЕЗАНИЕ ПАЗОВ НА ТОРЦЕ)

## 4 Державка 00° типа

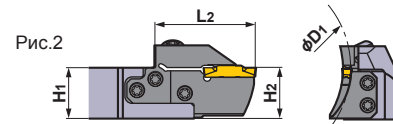
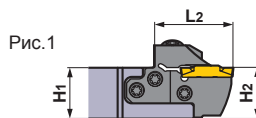
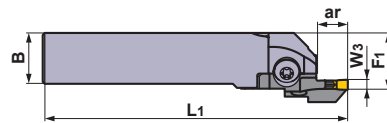
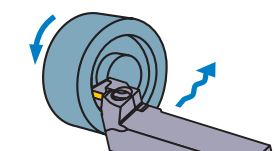
(Примечание 1) Локаторы и державки, пожалуйста, заказывайте отдельно.

(Примечание 2) Пожалуйста, используйте правые локаторы с правыми державками и левые локаторы с левыми державками.

Пластина	GY2M-GS	Пластина	GY2G-MF
Пластина	GY2M-GU	Пластина	GY2M-MS
Пластина	GY1G-GF	Пластина	GY2M-MM



Пластина GY2M-BM



Показана левая державка.

Размер гнезда	Ширина пластины W3 (мм)	Сторона (R/L)	Диапазон диаметров для врезания D1 (мм)		Макс. глубина канавки ar (мм)	ID-Комплект	Обозначение			
			Мин.	Макс.			Локатор	Наличие	Державка	Наличие
Н	4.75 5.00 5.24	*3 L	50	60	14	(4E1L4H11)	GYM25LD-H14-050	●	GYHL2020K00-M25L	●
			60	85	14 25 *1	(4E1L4H12) (4E1L4H22)	GYM25LD-H14-060 GYM25LD-H25-060	● ●		
			85	125	14 25 *1	(4E1L4H13) (4E1L4H23)	GYM25LD-H14-085 GYM25LD-H25-085	● ●		
			125	200	14 25 *1	(4E1L4H14) (4E1L4H24)	GYM25LD-H14-125 GYM25LD-H25-125	● ●		
			180	280	14 25 *1	(4E1L4H15) (4E1L4H25)	GYM25LD-H14-180 GYM25LD-H25-180	● ●		
			250	999	14 25 *1	(4E1L4H16) (4E1L4H26)	GYM25LD-H14-250 GYM25LD-H25-250	● ●		
			50	60	14	(4G1L4H11)	GYM25LD-H14-050	●	GYHL2525M00-M25L	●
			60	85	14 25 *1	(4G1L4H12) (4G1L4H22)	GYM25LD-H14-060 GYM25LD-H25-060	● ●		
			85	125	14 25 *1	(4G1L4H13) (4G1L4H23)	GYM25LD-H14-085 GYM25LD-H25-085	● ●		
			125	200	14 25 *1	(4G1L4H14) (4G1L4H24)	GYM25LD-H14-125 GYM25LD-H25-125	● ●		
			180	280	14 25 *1	(4G1L4H15) (4G1L4H25)	GYM25LD-H14-180 GYM25LD-H25-180	● ●		
			250	999	14 25 *1	(4G1L4H16) (4G1L4H26)	GYM25LD-H14-250 GYM25LD-H25-250	● ●		

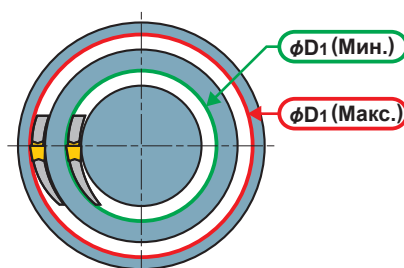
\*1 Максимальная глубина изменяется в соответствии с используемой пластиной. Максимальная глубина канавки указана на стр. F014—F016.

\*2 Размеры показаны, когда используется калибровочная пластина. Если используются пластины с другой геометрией, то значения L1, L2, F1 и D1 могут варьироваться.

\*3 Для инструментов в правом исполнении см. стр. F080.

### Указания по выбору локаторов (1)

- Выберите локатор, диаметр первого врезания который находится в диапазоне D1 Мин. и D1 Макс., как показано в таблице выше.



● : Есть на складе.