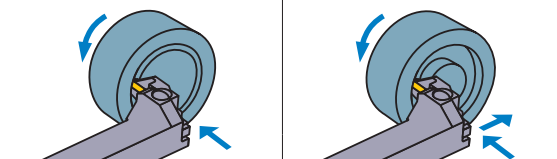


GY СЕРИЯ (НАРЕЗАНИЕ ПАЗОВ НА ТОРЦЕ)

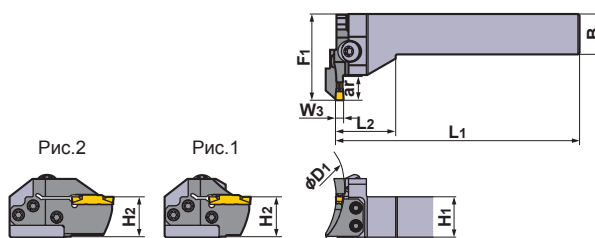
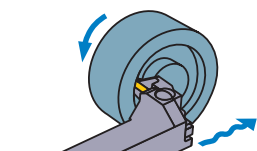
5 Державка 90° типа

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

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



Пластина GY2M-BM



Показана правая державка.

ТОЧЕНИЕ КАНАВОК

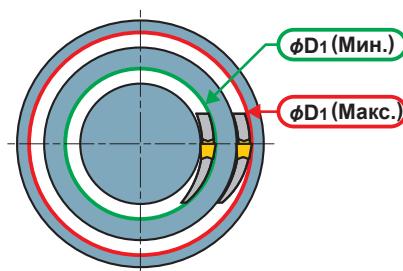
Размер гнезда	Ширина пластины W3 (мм)	Сторона (R/L)	Диапазон диаметров для врезания D1 (мм)		Макс. глубина канавки ar (мм)	ID-Комплект	Обозначение			
			Мин.	Макс.			Локатор	Наличие	Державка	Наличие
G	4.00 4.24	R	40	50	14	(5G1R4G11)	GYM25LD-G14-040	●	GYHR2525M90-M25L	●
			50	60	14	(5G1R4G12)	GYM25LD-G14-050	●		
			60	85	14	(5G1R4G13)	GYM25LD-G14-060	●		
			85	125	14	(5G1R4G14)	GYM25LD-G14-085	●		
			125	200	14	(5G1R4G15)	GYM25LD-G14-125	●		
			180	280	14	(5G1R4G16)	GYM25LD-G14-180	●		
			250	999	14	(5G1R4G17)	GYM25LD-G14-250	●		
		25	*	1	(5G1R4G23)	GYM25LD-G25-060	●			
		25	*	1	(5G1R4G24)	GYM25LD-G25-085	●			
		25	*	1	(5G1R4G25)	GYM25LD-G25-125	●			
		25	*	1	(5G1R4G26)	GYM25LD-G25-180	●			
		25	*	1	(5G1R4G27)	GYM25LD-G25-250	●			
		L	40	50	14	(5G1L4G11)	GYM25RD-G14-040	●	GYHL2525M90-M25R	●
			50	60	14	(5G1L4G12)	GYM25RD-G14-050	●		
60	85		14	(5G1L4G13)	GYM25RD-G14-060	●				
85	125		14	(5G1L4G14)	GYM25RD-G14-085	●				
125	200		14	(5G1L4G15)	GYM25RD-G14-125	●				
180	280		14	(5G1L4G16)	GYM25RD-G14-180	●				
250	999		14	(5G1L4G17)	GYM25RD-G14-250	●				
25	*	1	(5G1L4G23)	GYM25RD-G25-060	●					
25	*	1	(5G1L4G24)	GYM25RD-G25-085	●					
25	*	1	(5G1L4G25)	GYM25RD-G25-125	●					
25	*	1	(5G1L4G26)	GYM25RD-G25-180	●					
25	*	1	(5G1L4G27)	GYM25RD-G25-250	●					

*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.

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.