

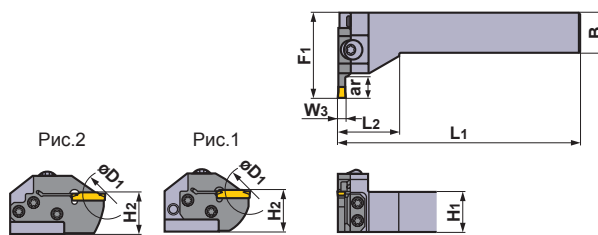
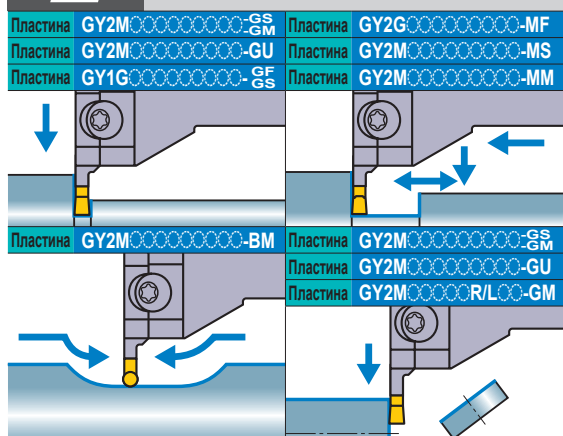
# GY СЕРИЯ (НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ КАНАВОК)

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.



Показана правая державка.

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
H	4.75 5.00 5.24	R	12	24	(2E1R3H1)	GYM20LA-H12	●	GYHR2020K90-M20L	●
			8	16	(2G1R4H1)	GYM25LA-H08	●	GYHR2525M90-M25L	●
			14	28	(2G1R4H2)	GYM25LA-H14	●		
			25 *1	50 *2	(2G1R4H3)	GYM25LA-H25	●		
		L	12	24	(2E1L3H1)	GYM20RA-H12	●	GYHL2020K90-M20R	●
			8	16	(2G1L4H1)	GYM25RA-H08	●	GYHL2525M90-M25R	●
			14	28	(2G1L4H2)	GYM25RA-H14	●		
			25 *1	50 *2	(2G1L4H3)	GYM25RA-H25	●		
J	6.00 6.31 6.35	R	8	16	(2G1R4J1)	GYM25LA-J08	●	GYHR2525M90-M25L	●
			14	28	(2G1R4J2)	GYM25LA-J14	●		
			25 *1	50 *2	(2G1R4J3)	GYM25LA-J25	●		
			L	8	16	(2G1L4J1)	GYM25RA-J08	●	GYHL2525M90-M25R
		14		28	(2G1L4J2)	GYM25RA-J14	●		
		25 *1		50 *2	(2G1L4J3)	GYM25RA-J25	●		

\*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.

● : Есть на складе.