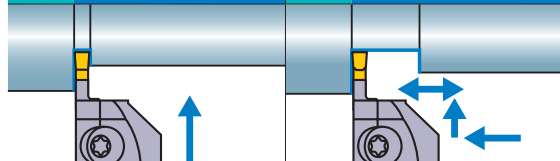


GY СЕРИЯ (НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ КАНАВОК)

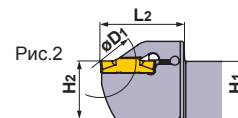
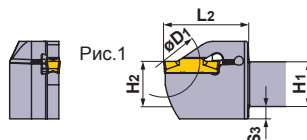
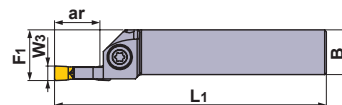
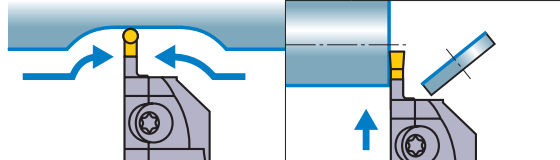
1

Державка 00° типа

Пластина GY2M-GS Пластина GY2M-MS
 Пластина GY2M-GM Пластина GY2M-MM



Пластина GY2M-BM Пластина GY2M-GS
 Пластина GY2M-GM



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			
						Державка	Наличие	Локатор	Наличие
NEW K	8.00	R	25	50	(1G1R9K1)	GYPR2525M00-K25	●		
			25	50	(1Q1R9K1)	3225P00-K25	●	—	—
			25	50	(1J1R9K1)	3232P00-K25	●		
		L	25	50	(1G1L9K1)	GYPL2525M00-K25	●		
			25	50	(1Q1L9K1)	3225P00-K25	●	—	—
			25	50	(1J1L9K1)	3232P00-K25	●		

*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 При использовании стружколома BM с геометриями значения L1 и L2 увеличатся на 0,3мм.

● : Есть на складе.