

КЛАССИФИКАЦИЯ СЕРИИ GY

ВЫБОР ДЕРЖАВКИ

ТОЧЕНИЕ КАНАВОК

Наружное точение канавок (☉ F018-F047)

1 00° тип

Модульный тип

NEW



Показана левая державка.

Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
☉ F014-F016	2.00	2.39	3.00	4.00	4.75	6.00	8.00
	2.24	2.50	3.18	4.24	5.00	6.31	—
	—	2.74	3.24	—	5.24	6.35	—
ДЕРЖАВКА							
R							☉ F030
L							☉ F030

Модульный тип



Показана правая державка.

2 90° тип

Модульный тип



Показана правая державка.

Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
☉ F014-F016	2.00	2.39	3.00	4.00	4.75	6.00	8.00
	2.24	2.50	3.18	4.24	5.00	6.31	—
	—	2.74	3.24	—	5.24	6.35	—
ДЕРЖАВКА							
R	☉ F032	☉ F032	☉ F034	☉ F034	☉ F036	☉ F036	
L	☉ F032	☉ F032	☉ F034	☉ F034	☉ F036	☉ F036	

3 Тип для обработки поднутрений 50°

Модульный тип

NEW



Показана левая державка.

Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
☉ F014-F016	2.00	2.39	3.00	4.00	4.75	6.00	8.00
	2.24	2.50	3.18	4.24	5.00	6.31	—
	—	2.74	3.24	—	5.24	6.35	—
ДЕРЖАВКА							
R	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	
L	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	☉ F038	

4 00° тип

Модульный тип



Показана правая державка.

Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
☉ F014-F016	2.00	2.39	3.00	4.00	4.75	6.00	8.00
	2.24	2.50	3.18	4.24	5.00	6.31	—
	—	2.74	3.24	—	5.24	6.35	—
ДЕРЖАВКА							
R	☉ F048 ☉ F050	☉ F056 ☉ F058	☉ F064 ☉ F066	☉ F072 ☉ F074	☉ F080 ☉ F082	☉ F088	
L	☉ F052 ☉ F054	☉ F060 ☉ F062	☉ F068 ☉ F070	☉ F076 ☉ F078	☉ F084 ☉ F086	☉ F090	

5 90° тип

Модульный тип



Показана правая державка.

Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
☉ F014-F016	2.00	2.39	3.00	4.00	4.75	6.00	8.00
	2.24	2.50	3.18	4.24	5.00	6.31	—
	—	2.74	3.24	—	5.24	6.35	—
ДЕРЖАВКА							
R	☉ F092	☉ F094	☉ F096	☉ F098	☉ F100	☉ F102	
L	☉ F092	☉ F094	☉ F096	☉ F098	☉ F100	☉ F102	

Нарезание пазов на торце (☉ F048-F110)