



КРЕПЕЖНЫЕ ЗАЖИМЫ KS-SEAGULL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Низкопрофильные тиски OK VISE

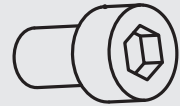
KS-SEAGULL



Кольцо в форме 0



Корпус



Эластичный регулировочный болт

■ Принцип работы:

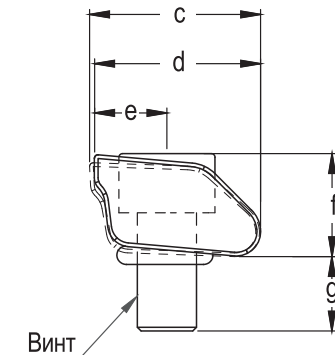
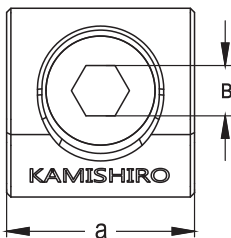
Затяните эластичный регулировочный болт в центре корпуса по часовой стрелке и постепенно следуйте за болтом. Фиксируясь, корпус наклоняется и сжимается в одну сторону, чтобы обеспечить фиксацию на одной позиции. Усилие зажима велико.

■ Преимущества: Поддержка ручной / пневматической установки

Компактная конструкция и простота установки
Большое усилие зажима

■ Область применения:

Для черновой обработки
Зажим плоской неподвижной заготовки
Подходит для массового/серийного и одиночного производства.
Идеально подходит для периодической черновой обработки



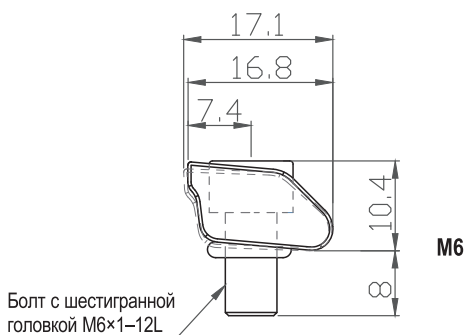
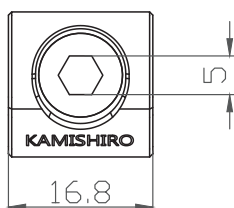
Параметры размера (мм)	a	b	c	d	e	f	g
KS-Sesgull-M6	16.8	5	17.1	16.8	7.4	10.4	8
KS-Sesgull-M8	22.5	6	23	22.5	9.5	13.7	9
KS-Sesgull-M10	25.4	8	28.9	28.2	12.2	17.2	12.7
KS-Sesgull-M12	38.1	10	34.7	33.8	14.7	20.5	16

Фактические Физические параметры	Усилие зажима (кН)	Допустимый момент затяжки (Н.м)	Единичный вес (г)	Материал	Рекомендуемая минимальная высота обрабатываемой детали	Рекомендуемая глубина отверстия для винта
KS-Sesgull-M6	9.5	12	11	440C	3 mm	12 mm
KS-Sesgull-M8	15	25	29	4400	5 mm	15 mm
KS-Sesgull-M10	25	54	48	440C	7 mm	20 mm
KS-Sesgull-M12	40	89	114	440C	9 mm	25 mm

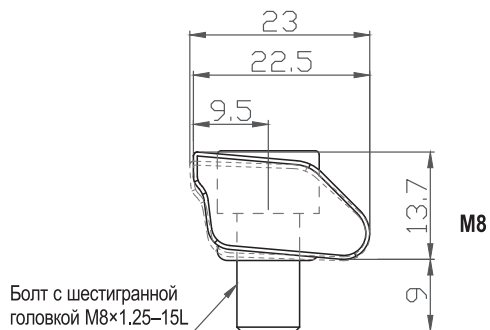
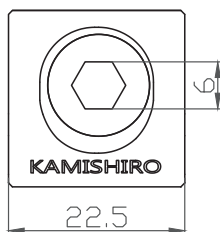
Принцип работы зажима " seagull ": Затяните регулировочный болт натяжения в центре корпуса по часовой стрелке. По мере постепенного затягивания болта корпус наклоняется и сжимается в одну сторону, тем самым осуществляя зажим в одной позиции.

Подходит для: плоского фиксированного зажима одной заготовки с большим усилием зажима. Каждый комплект зажимов seagull включает в себя: 1 корпус, 2 уплотнительных кольца, 1 болт регулировки натяжения.

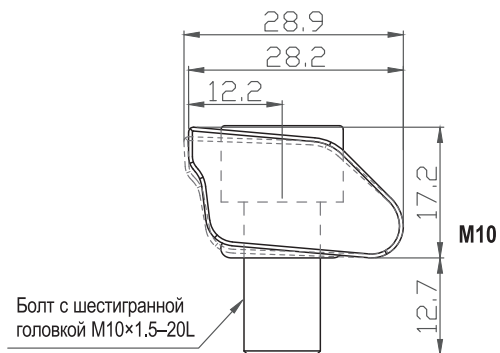
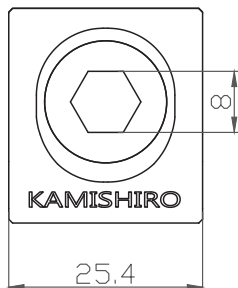
Размерные параметры (M6)



Размерные параметры (M8)



Размерные параметры (M10)



Размерные параметры (M12)

