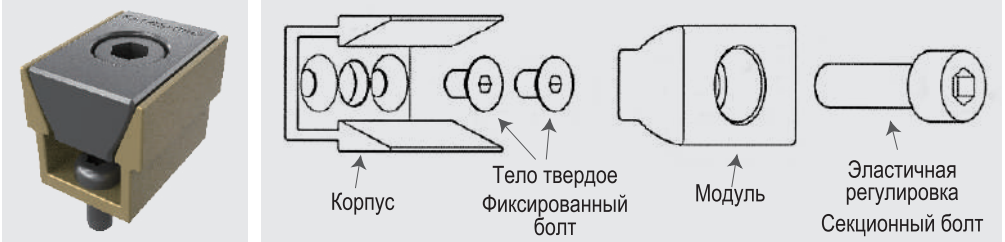


**КРЕПЕЖНЫЕ
КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ
KS-MINI**

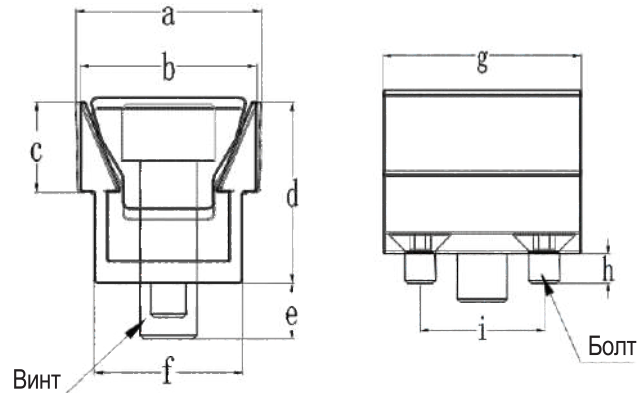
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Низкопрофильные тиски OK VISE

Мини (KS-MINI)



- Принцип работы:** затяните эластичный регулировочный болт в центре клина по часовой стрелке, и по мере того, как болт постепенно фиксируется, корпус постепенно расширяется в обе стороны одновременно, чтобы обеспечить зажим двух узлов с обеих сторон корпуса.
- Преимущества: поддержка ручной/пневматической установки**
 Чрезвычайно высокая надежность и повторяемость позиционирования Компактный дизайн, прост в установке продукция, не подверженная повреждения
- Область применения:**
 Для прецизионной обработки
 Зажим плоской неподвижной заготовки
 Расстойка/штучное производство/массовое производство
 Идеально подходит для высокоэффективной обработки с ЧПУ



Параметры размера (мм)	a	b	c	d	e	f	g	h	l
KS-mini-M6	20.7	18.7	9.5	19	7	15.7	24	5	16
KS-mini-M8	28.1	24.8	12.6	25.4	10	20.8	31.9	5	20

Фактические физические параметры	Центральное натяжение (кН)	Допустимый момент затяжки (Н.м)	Единичный вес (г)	Материал корпуса	Материал модуля
KS-mini-M6	6.6	14.3	36	Твердый алюминиевый сплав	SUM22 Оксид железа
KS-mini-M8	8.8	14.5	85	Твердый алюминиевый сплав	SUM22 Оксид железа