



КРЕПЕЖНЫЕ ОДНОКЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ОК-VISE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

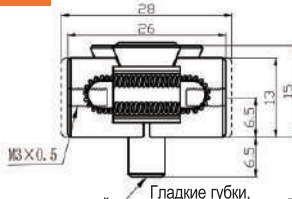
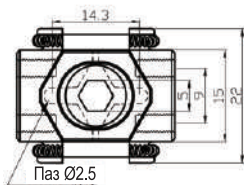
Низкопрофильные тиски OK VISE

ТИСКИ KS-OK



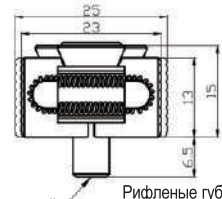
- Принцип работы тисков OK Vise (гладкая и рифленая поверхность): затяните эластичный регулировочный болт в центре клина по часовой стрелке, и по мере постепенного затягивания болта корпус постепенно расширяется в обе стороны одновременно, чтобы обеспечить два рабочих положения с обеих сторон клина корпуса
- Зажим OK Vise подходит для обработки и зажима круглых заготовок и заготовок специальной формы (гладкий зажим OK может быть оснащен губками в соответствии с формой заготовки) и может зажимать две заготовки одновременно.
- Каждый комплект зажимов OK включает в себя: 1 корпус, 1 клин и 1 болт регулировки натяжения.

Размерные параметры (M6)



Болт с шестигранной головкой M6×1-16L

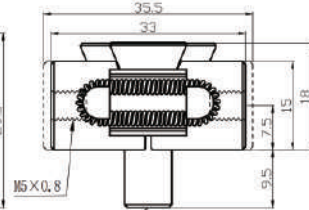
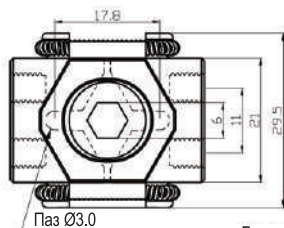
Гладкие губки, болт M6



Болт с шестигранной головкой M6×1-16L

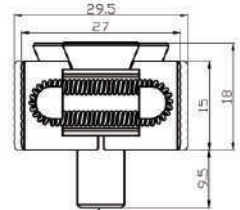
Рифленые губки, болт M6

Размерные параметры (M8)



Болт с шестигранной головкой M8×1.25-20L

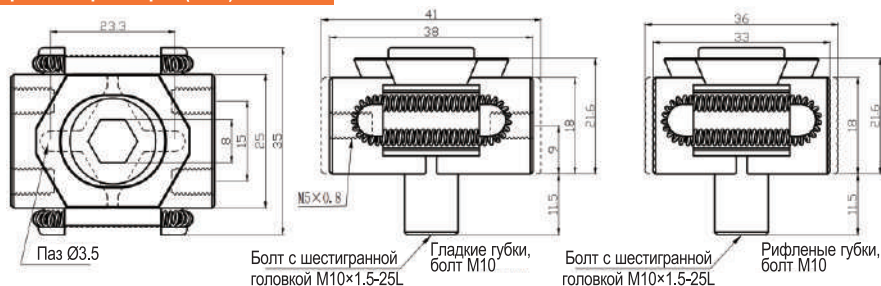
Гладкие губки, болт M8



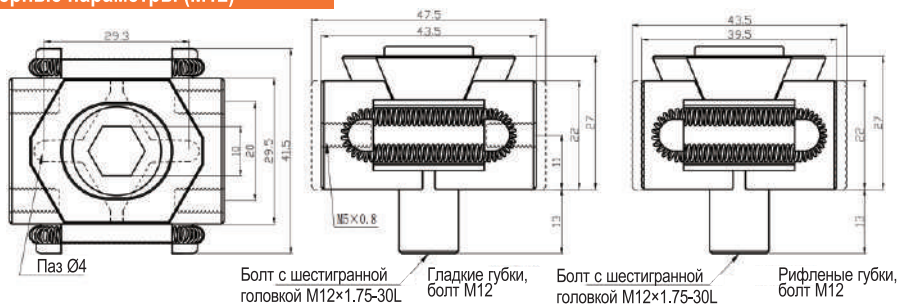
Болт с шестигранной головкой M8×1.25-20L

Рифленые губки, болт M8

Размерные параметры (M10)



Размерные параметры (M12)



Параметры размера (мм)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ОКР06	14.3	5	9	15	22	28	26	15	13	6.5	6.5
ОКС06	14.3	5	9	15	22	25	23	15	13		6.5
ОКР08	17.8	6	11	21	29.5	35.5	33	18	15	7.5	9.5
ОКС08	17.8	6	11	21	29.5	29.5	27	18	15		9.5
ОКР10	23.3	8	15	25	35	41	38	21.6	18	9	11.5
ОКС10	23.3	8	15	25	35	36	33	21.6	18		11.5
ОКР12	29.3	10	20	29.5	41.5	47.5	43.5	27	22	11	13
ОКС12	29.3	10	20	29.5	41.5	43.5	39.5	27	22	—	13

Фактические физические параметры	Центральное натяжение (кН)	Допустимый момент затяжки (Н.м)	Рекомендуемая глубина отверстия для винта	Материал	Одиночный вес (глянцевая модель)	Одиночный вес (тип поверхности зуба)
ОКР06/ОКС06	6.8	12	12mm	440С	40g	36g
ОКР08/ОКС08	16	25	15mm	440С	83g	71g
ОКР10/ОКС10	20	54	20mm	440С	137g	122g
ОКР12/ОКС12	25	89	25mm	440С	227g	208g