

Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и цельным держателем

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

оцинкованный и пассивированный.
Рукоятка полимерная маслостойкая.

Указание:

Угол поворота держателя и рукоятки может быть уменьшен или увеличен за счёт позиционирования или удаления упорного штифта.
Винтовой хомут привариваемый.

Принадлежности:

K0098
K0100
K0101
K0102
K0103
K0106

Указание на чертеже:

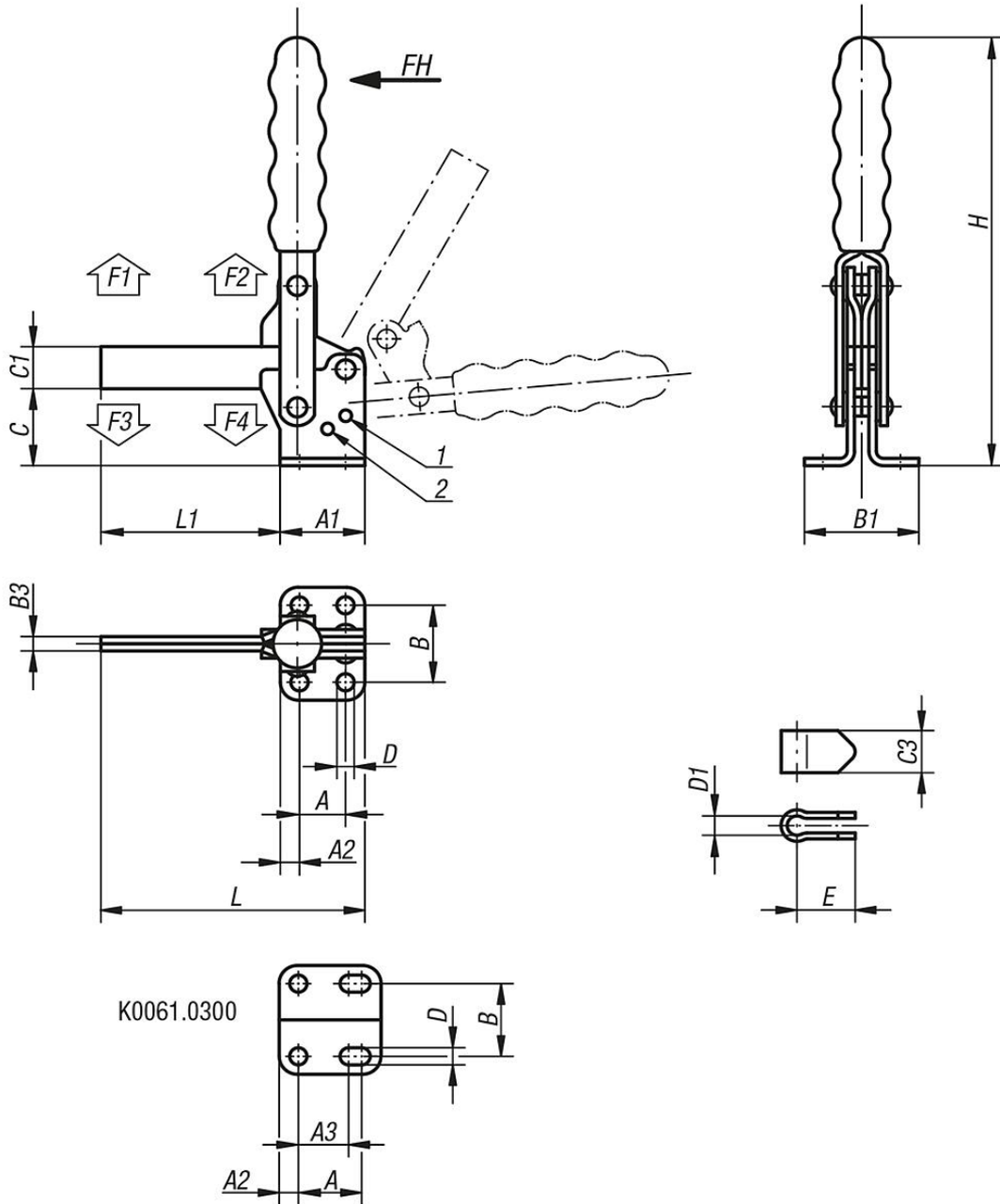
1) Упорный штифт, поз. 1
2) Упорный штифт, поз. 2



Крепёжные уголки
для монтажа на
фронтальной стороне
(смотри принадлежности).

Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и цельным держателем

Чертежи



Обзор изделий

Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и цельным держателем

Номер заказа	Угол поворота держателя позиция 1	Угол поворота держателя позиция 2	Угол поворота держателя без упора	Угол поворота ручки позиция 1	Угол поворота ручки позиция 2	Угол поворота ручки без упора	Номер заказа крепежные уголки	подходящая полимерная ручка
K0061.0250	95°	125°	160°	70°	85°	100°	K0098.04	K0100.28
K0061.0300	105°	-	160°	65°	-	90°	-	K0100.28
K0061.0350	90°	120°	180°	70°	80°	110°	K0098.06	K0100.30
K0061.0450	90°	125°	180°	70°	85°	110°	K0098.06	K0100.34
K0061.0550	90°	120°	180°	65°	80°	110°	-	K0100.35

Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и цельным держателем
Обзор изделий

Номер заказа	A	A1	A2	A3	B	B1	B3	C	C1	C3	D	D1	E	H	L	L1	M=нажимной шпindelь	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная ила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н
K0061.0250	19	35	8	-	32	47	6	31	17,5	17,5	7,1	8,3	24	175	112	77	M8x60	190	1000	2800	900	1700
K0061.0300	25	43	9	19	34,5	52	6	34	19	17,5	8	8,3	24	186	143	100	M8x60	130	2000	3700	900	1850
K0061.0350	32	50	9	-	45	64	8	42	22	22	8,3	10,3	30	220	149	99	M10x80	230	2200	4500	1400	3000
K0061.0450	32	53	10	-	45	64	10	51	25	26	8,7	12,3	32	228	180	127	M12x100	260	3200	7000	1400	3000
K0061.0550	51	76	12,5	-	70	95	10	84	32	32	12,3	16,3	35	312	236	160	M16x150	290	3000	8000	1800	3900