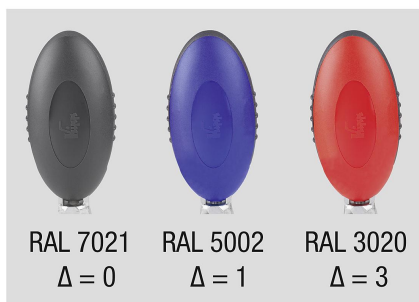


Устройство прижимное горизонтальное с вертикальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем, нержавеющая сталь

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Нержавеющая сталь.
Рукоятка из полиамида.

Исполнение:

Без покрытия.
Элемент рукоятки синего, черного или красного цвета.

Указание:

Не требующие ухода высококачественные шарнирные втулки.
Сбалансированное и устойчивое усилие при открывании и закрывании.
Оптимальная устойчивость достигается за счет плеча зажима конической формы с С-образным профилем.

По запросу:

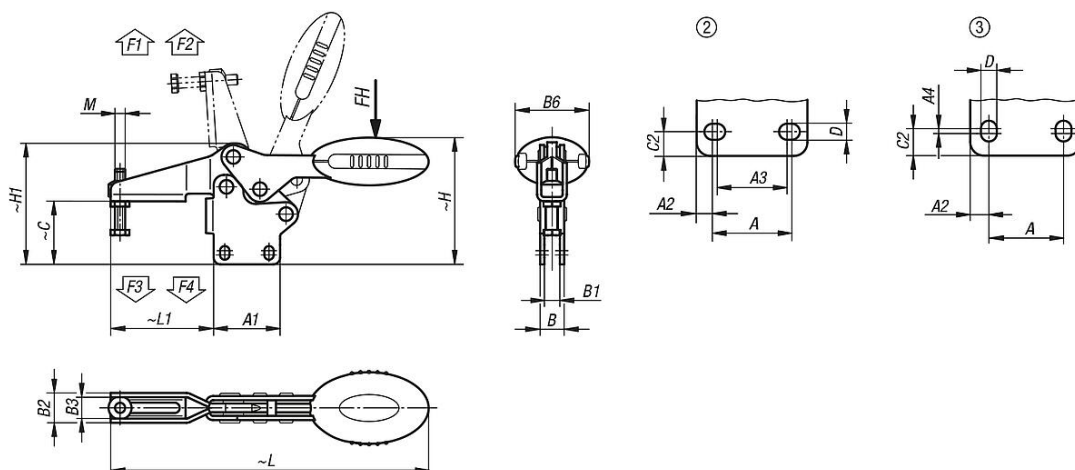
Другие цвета рукоятки.

Принадлежности:

K0106
K0384
K0390
K0392
K0667

Устройство прижимное горизонтальное с вертикальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем, нержавеющая сталь

Чертежи



Обзор изделий

Устройство прижимное горизонтальное с вертикальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем, нержавеющая сталь

Номер заказа	Цвет компонента	Расположение отверстий	Угол поворота держателя	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная сила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н
K0661.105001	синий ультрамариновый RAL 5002	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106001	синий ультрамариновый RAL 5002	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108001	синий ультрамариновый RAL 5002	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400
K0661.105000	чёрно-серый RAL 7021	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106000	чёрно-серый RAL 7021	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108000	чёрно-серый RAL 7021	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400
K0661.105003	ярко-красный RAL 3020	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106003	ярко-красный RAL 3020	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108003	ярко-красный RAL 3020	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400

Номер заказа	M	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B6	C	C2	D	H	H1	L	L1
K0661.10500Δ	M5x25	18	27	4,5	13,5	-	8,1	4,1	13,2	9,2	22,5	26,2	5,2	5,5	52,2	47,9	125,7	41,8
K0661.10600Δ	M6x35	26	39	6,5	-	2,5	14,1	9,1	17,5	12,5	43,5	36,9	8	5,5	75,2	71	186,6	60,5
K0661.10800Δ	M8x45	26	44	9	-	3,5	14,1	9,1	21	16	41,5	46,5	10,5	6,2	88,2	84,3	223,1	74,9