Эксцентриковые рычаги из стали, с внутренней резьбой, пластмассовой упорной шайбой



Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Эксцентриковый рычаг оснащен пластмассовой упорной шайбой с оптимизированной конструкцией.

Упорная шайба выполнена из специальной износостойкой пластмассы и гарантирует высокую износостойкость и устойчивость к ползучести.

Материал:

Рычаг, сталь 1.0401.

Упорная шайба из износостойкого термопластика, усиленного углеродным волокном.

Шарнирный палец, нержавеющая сталь 1.4305.

Исполнение:

Рычаг, с синим пассивированием.

Упорная шайба, черная.

Шарнирные пальцы, без покрытия.

Указание:

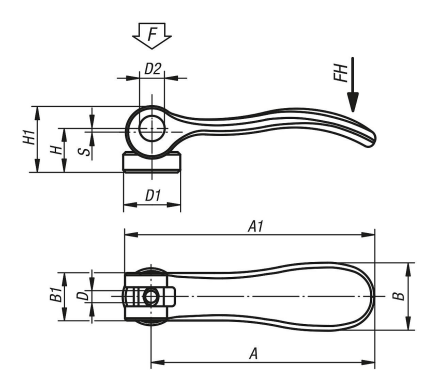
Под тяжестью груза полимерные материалы имеют свойство расползаться (свойство торможения).

Принадлежности:

Для слегка изогнутых опорных поверхностей в качестве опции можно заказать шайбу из нержавеющей стали К2130.

Ее можно установить как подкладную шайбу между упорной шайбой и опорной поверхностью.

Чертежи





Эксцентриковые рычаги из стали, с внутренней резьбой, пластмассовой упорной шайбой



Обзор изделий

Номер заказа	Старый номер артикула KIPP	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	Α	A1	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - H
K2123.1502205	K0788.1502205	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2123.1502206	K0788.1502206	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2123.2502208	K0788.2502208	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350