



Описание

Материал:

Качающийся рычаг, пластмасса.

Указание:

Качающийся рычаг из пластмассы – инновационное и эргономичное решение, которое было разработано специально для обслуживания электрошкафов и блоков управления. Данный качающийся рычаг имеет прочную конструкцию и изготовлен из высококачественных материалов, поэтому он имеет высокие рабочие характеристики и длительный срок службы.

Монтажные отверстия расположены на стандартном расстоянии: 50x50x50.

Качающийся рычаг в сочетании с другими продуктами для оснащения электрошкафов можно использовать для монтажа 1-, 2- или 3-точечных запорных систем (см. техническое описание).

В форме А профильные полуцилиндры уже вмонтированы в качающийся рычаг.

В форме В профильные полуцилиндры для качающегося рычага (K2270) необходимо заказывать отдельно.

Принадлежности:

K2270 – профильный полуцилиндр для качающегося рычага.

K1114 – выступ для шпингалетов, сталь.

K2244 – выступ для шпингалетов, сталь.

K2271 – адаптер для круглой штанги, сталь, нержавеющая сталь или цинк.

K2273 – втулка для язычков, цинк.

K2274 – круглая штанга, сталь, для качающегося рычага.

K2275 – направляющие, пластик, для круглой штанги.

K2277 – насадка, цинк, для круглой штанги.

K2276 – упоры, пластмасса, для круглой штанги.

K2279 – штанговый замок, пластмасса или цинк, для плоской штанги.

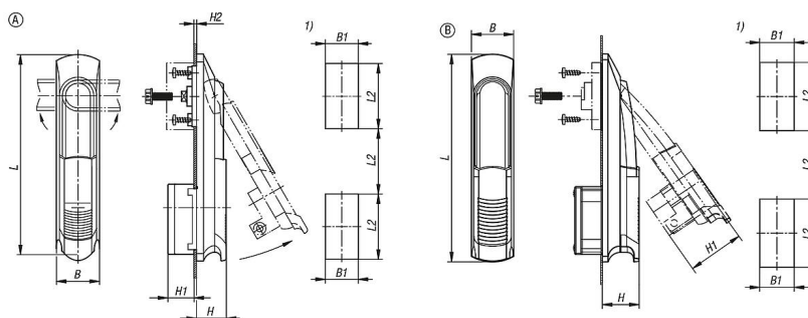
K2278 – плоская штанга, сталь, для качающегося рычага.

K2272 – адаптеры для язычков, пластмасса или цинк.

Указание на чертеже:

1) Посадочные отверстия

Чертежи



Качающийся рычаг, пластмасса

Обзор изделий

Качающийся рычаг, пластмасса

Номер заказа	Форма	Тип формы	Исполнение 1	B	B1	H	H1	H2	L	L2
K2269.110	A	с профильным цилиндром	уникальная комбинация штифтов	34	25	24	21	2	168	50
K2269.010	A	с профильным цилиндром	с универсальными ключами	34	25	24	21	2	168	50
K2269.000	A	с профильным цилиндром	с универсальными ключами	34	25	24	21	2	168	50
K2269.100	A	с профильным цилиндром	уникальная комбинация штифтов	34	25	24	21	2	168	50
K2269.01	B	без профильного цилиндра	-	34	25	31	45	-	168	50
K2269.11	B	без профильного цилиндра	-	34	25	31	45	-	168	50