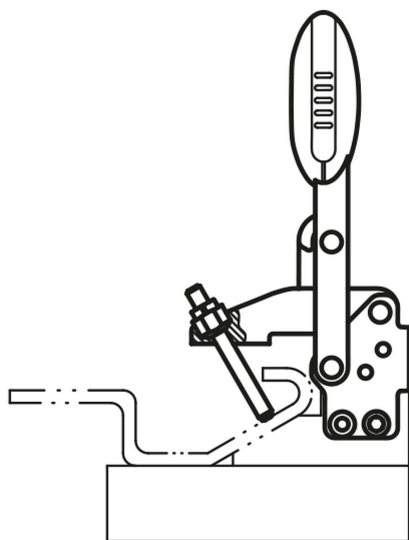


Вертикальное быстрозажимное устройство антистатическое исполнение, с вертикальным основанием и регулируемым нажимным винтом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Рукоятка из полиамида.

Исполнение:

Сталь нитроцементованная и анодированная в черный цвет.

Элемент рукоятки графитово-черный.

Указание:

Необслуживаемые, высококачественные шарнирные втулки.

Устойчиво постоянное усилие при открывании и закрывании.

Оптимальная устойчивость обеспечивается U-образной прижимной штангой конической формы.

Применение:

Чувствительные электрические или электронные детали, компоненты и устройства (элементы, чувствительные к электростатическому разряду) могут быть повреждены или даже разрушены при нахождении в зоне электростатического разряда (electrostatic discharge = ESD). Электростатический разряд может быть вызван присутствием людей или контактом с элементами, чувствительными к электростатическому разряду (например, при изготовлении, монтаже, транспортировке и хранении и т. д.). Во избежание электростатического разряда требуется установка токоотводящих элементов вблизи электронных устройств, которые соответствуют DIN EN 61340-5-1.

Данные элементы используются в случае наличия оборудования, чувствительного к электростатическим разрядам, и защитных зон (EPA) согласно DIN EN 61340-5-1.

Преимущества:

- Изготовлено из специального токопроводящего полимера
- Для защиты чувствительных, электрических или электронных деталей, компонентов и устройств
- Быстрозажимные устройства (зажимы, прижимные устройства) служат в качестве монтажного приспособления и приспособления для фиксации в определенном положении
- Эргономичная и удобная ручка

Безопасность:

Эти изделия с защитой от ЭСР подходят также для применения на оборудовании, компонентах и защитных системах во взрывоопасных зонах. Применение изделий с защитой от ЭСР позволяет предотвратить формирование электростатического искрового разряда и, следовательно, возможное воспламенение газов и пыли, что может стать причиной взрыва в закрытых помещениях.

В целях защиты персонала, работающего во взрывоопасных зонах, изготовители оборудования и эксплуатирующие организации должны руководствоваться и исполнять директивы АТЕХ. Данные изделия с защитой от ЭСР испытаны в TÜV Süd на способность к отведению электростатических разрядов.

Целевые группы:

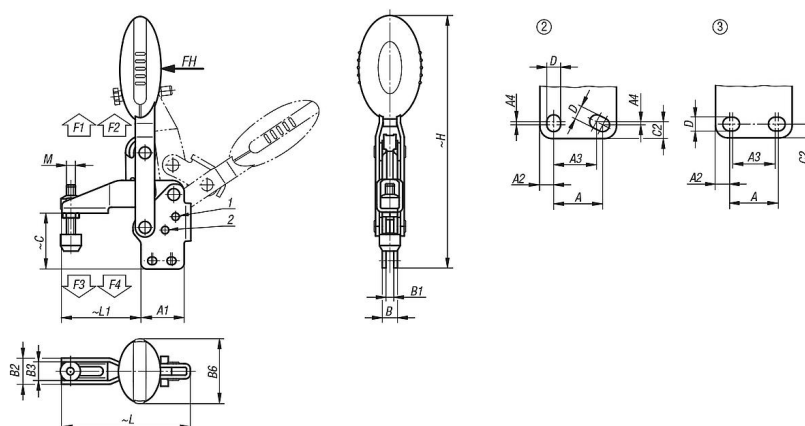
Вертикальное быстрозажимное устройство антистатическое исполнение, с вертикальным основанием и регулируемым нажимным винтом

Описание товара/фотография продукта

Изготовители оборудования, которые должны выполнять требования Директивы ATEX 2014/34/ЕС «Оборудование».

Эксплуатирующие организации, которые должны выполнять требования Директивы ATEX 1999/92/ЕС «Рабочее место».

Чертежи



Обзор изделий

Вертикальное быстрозажимное устройство, антистатическое исполнение, с вертикальным основанием

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
K0663.005024	100°	-	129°	64°	-
K0663.006024	56°	83°	141°	46°	56°
K0663.008024	13°	93°	158°	26°	61°

Номер заказа	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная сила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н
K0663.005024	100	750	1050	620	750
K0663.006024	160	1350	1650	920	1050
K0663.008024	190	2000	2800	940	1350

Номер заказа	Расположение отверстий	M	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B6	C	C2	D	H	L	L1
K0663.005024	2	M5x25	16	25	4,5	14	1	8,1	4,1	13,2	9,2	22,5	29,8	5,5	4,5	119,2	65,6	35
K0663.006024	3	M6x35	14	29	7	12	-	10,2	5,2	17,5	12,5	43,5	37,6	5,5	5,5	169	86,5	53
K0663.008024	3	M8x45	21	39	9	19	-	10,2	5,2	20,6	15,6	41,5	49	6,5	6,5	200,4	107	62