

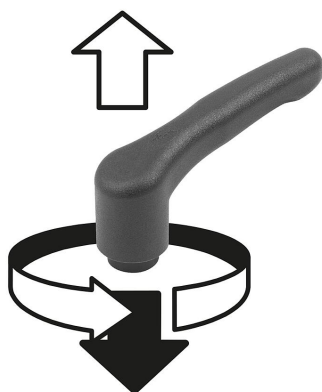
Зажимные рычаги из пластмассы, обнаруживаемые металлодетектором, с внутренней резьбой, с резьбовой вставкой из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта

MD



Вывод из зацепления
путем нажатия



Описание

Описание продукта:

Обнаруживаемая металлодетектором промышленная фурнитура изготавливается из пластмассового гранулята, отвечающего требованиям EU10/2011 и FDA.

Специальные добавки в пластмассовом грануляте позволяют с помощью металлодетектора (индукционная технология) обнаруживать частицы размером от 0,027 см³ (3 x 3 x 3 мм) в больших пластмассовых фрагментах. Это позволяет идентифицировать пластмассовые фрагменты обнаруживаемой металлодетектором промышленной фурнитуры в восприимчивых сферах производства, например при обработке пищевых продуктов, и существенно снизить риск производственного брака или рекламаций.

Материал:

Термопласт (армированный стекловолокном полиамид), обнаруживаемый металлодетектором, соответствует EU10/2011 и FDA.

Стальные части из нержавеющей стали 1.4404.

Исполнение:

Термопласт, RAL 7021 — черно-серый.

Стальные части из чистой нержавеющей стали.

Указание:

Из-за обнаруживаемой металлодетектором присадки возможно частичное изменение цвета пластмассовой поверхности.

Применение:

- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Упаковочная промышленность

Диапазон температур:

от -20 до +100 °C.

Преимущества:

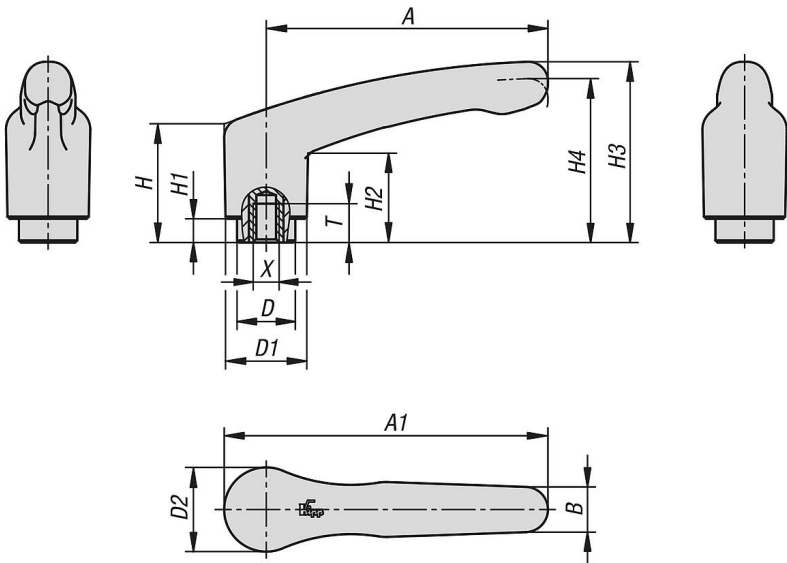
Обнаруживаемый металлодетектором.

Обнаруживаемый объем: $\geq 0,027 \text{ см}^3$.

Материалы, совместимые с пищевыми продуктами.

Зажимные рычаги из пластмассы, обнаруживаемые металлодетектором, с внутренней резьбой, с резьбовой вставкой из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Зажимная рукоятка из пластмассы, обнаруживаемая металлодетектором, с внутренней резьбой

Номер заказа	Цвет основы	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев
K1743.14206	чёрно-серый RAL 7021	M6	8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.14208	чёрно-серый RAL 7021	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12