



Описание

Материал:

Резьбовая вставка из нержавеющей стали.

Исполнение:

пассивирован.

Указание:

Резьбовые вставки делают возможным вторичное использование или ремонт поврежденных, вырванных и заеденных резьбовых отверстий. Таким образом возможно исправление производственного брака на высокоценных продуктах. Резьбовые вставки подходят для применения в различных материалах, даже для легких сплавов и отливок.

Вставки с внутренней резьбой больше чем M6, поставляются с 4 вместо 2 шпонками.

Доп. отклонения от нормы:

Для представленной резьбы допуск соответствует среднему, т. е. H6 для гаечной резьбы и g6 для резьбы болта.

Остаточная масса $\pm 0,25$ мм.

Технические указания см. в руководстве по эксплуатации для резьбовых вставок.

Преимущества:

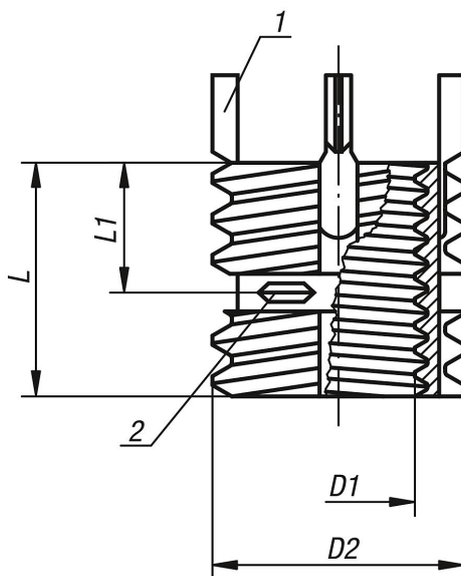
- Легкий и быстрый монтаж.
- Вставка фиксируется шпонками, что предотвращает скручивание из-за перекашивания или вибраций.
- Кроме монтажного инструмента не требуются никакие специальные устройства.

Указание на чертеже:

- 1) Стопорная шпонка
- 2) Самостопорящаяся часть внутренней резьбы

Вставки резьбовые самоконтрящиеся с внутренней резьбой

Чертежи



Обзор изделий

Вставки резьбовые самоконтрящиеся с внутренней резьбой и монтажные инструменты

Номер заказа	D1 Внутренняя резьба	D2 Наружная резьба	L1 Длина	L Длина	Установка, диаметр сверла	Установка, зенкование \varnothing +0,25	Установка, метчик	Установка, минимальная высота профиля резьбы	Разборка, диаметр сверла	Разборка, глубина сверления	номер заказа монтажный инструмент
K0401.105	M5	M8	4	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0398.805
K0401.106	M6	M10x1,25	5	10	8,8	10,3	M10x1,25	11,5	7,5	4,8	K0398.806
K0401.108	M8	M12x1,25	6	12	10,8	12,3	M12x1,25	13,5	9,5	4,8	K0398.808
K0401.110	M10	M14x1,5	7	14	12,8	14,3	M14x1,5	15,5	11,5	4,8	K0398.810
K0401.112	M12	M16x1,5	8	16	14,8	16,3	M16x1,5	17,5	13,5	4,8	K0398.812