

Предназначен для
Удерживания и Эффективности

НЕВЫПАДАЮЩИЕ ВИНТЫ

Невыпадающие винты предназначены для фиксации в отверстиях, позволяя отсоединять закрепленные компоненты без полного удаления самого винта.

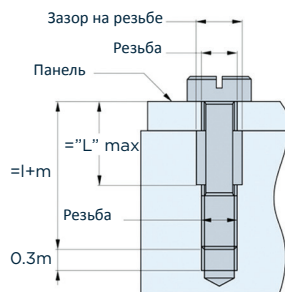
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Невыпадающий винт можно зафиксировать на родительском компоненте, не прикрепляя к дочернему компоненту.

- Невыпадающие винты обычно фиксируются на месте с помощью резьбовой фиксации, запрессовки или протяжки.
- Невыпадающие винты помогают контролировать расходы, сводя к минимуму повреждение оборудования из-за ослабленных винтов и уменьшая потребность в замене крепежных деталей.
- Невыпадающие винты позволяют упростить и повысить эффективность ремонта благодаря быстрому доступу к компонентам.
- Невыпадающие винты предотвращают повреждение ослабленных винтов, падающих на движущиеся части или электрические цепи, а также потерю винтов. • Невыпадающие винты также обеспечивают более длительный срок службы, поскольку они не вызывают повреждения устройства после циклов использования; они перманентные, но тем не менее разрешают доступ к конструкции



зазор или расточка равная
длине резьбы винта



Для получения более подробной информации свяжитесь:

Телефоны: Houston 832-871-5481 • Stuttgart 0711 2225 4129 • Istanbul +90 216 418 55 79

sales@kebafastenings.com ■ kebafastenings.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Как правило, невыпадающие винты имеют уступ меньшего диаметра по длине винта с резьбовой частью на конце.

Доступен широкий ассортимент невыпадающих винтов следующих размеров:

- M2-M12 Холодное катание
- M8-M80 Горячее катание

Невыпадающие винты KEBA производятся, но не ограничиваются:

- Нержавеющая сталь
- Оцинкованная сталь

ВИНТЫ KEBA CAPTIVE SCREWS используются в различных подразделениях для широкого спектра отраслей, таких как:

- Автомобильная отрасль
- Машиностроительная и промышленная отрасли
- Электронная промышленность
- Военная отрасль и точное проектирование

- шестигранная головка

- сырная головка с внутренним шестигранником - шестигранный ключ

- винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником

