

Невыпадающий запрессовочный винт PF32

Описание:

Винт PF32 – это невыпадающий запрессовочный крепеж, предназначенный для надежной фиксации в металлических и пластиковых деталях. Благодаря специальной конструкции он удерживается в отверстии даже при откручивании, что предотвращает потерю крепежа и упрощает монтаж/демонтаж.



Ключевые особенности:

- ✓ **Невыпадающая конструкция** – Остается в отверстии после установки, даже при ослаблении.
- ✓ **Надежная фиксация** – Плотно запрессовывается, исключая самопроизвольное выпадение.
- ✓ **Универсальность** – Подходит для металлов, пластиков и композитных материалов.
- ✓ **Удобство монтажа** – Может устанавливаться вручную или с помощью пневмоинструмента.

Технические параметры:

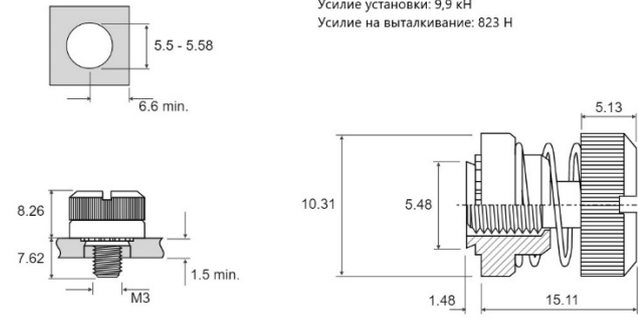
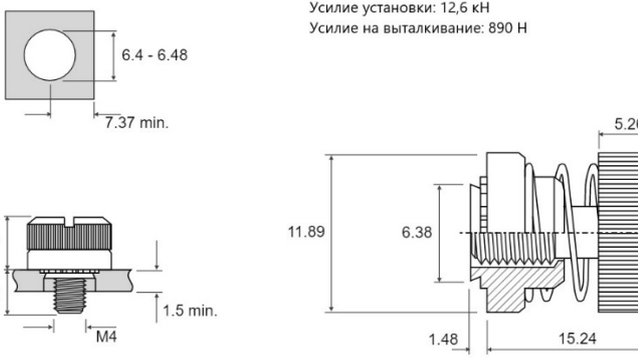
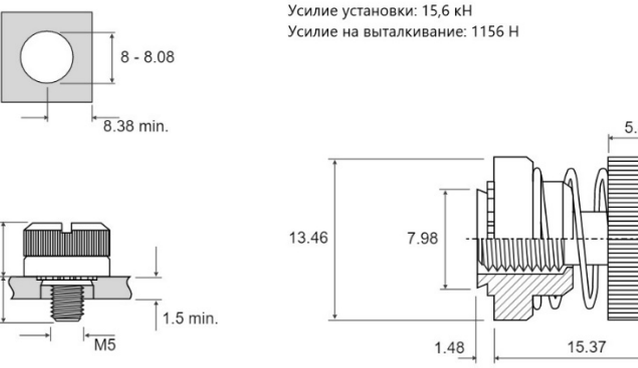
- **Тип крепежа:** Запрессовочный винт с невыпадающей конструкцией
- **Материал:** Сталь оцинкованная, сталь нержавеющая
- **Резьба:** Метрическая или самонарезающая (уточняйте модель)
- **Применяемость:** Корпусные детали, электроника, автомобильные узлы, промышленное оборудование

Область применения:

- ◆ **Автомобилестроение** – Крепление панелей, кожухов и внутренних компонентов
- ◆ **Электроника** – Фиксация плат, разъемов и корпусов приборов
- ◆ **Машиностроение** – Сборка узлов, требующих частого обслуживания
- ◆ **Бытовые изделия** – Мебель, техника, пластиковые конструкции

Преимущества PF32:

- ✓ Снижает риск потери крепежа при разборке
- ✓ Ускоряет процесс сборки/разборки
- ✓ Подходит для автоматизированной установки
- ✓ Доступен в разных размерах и материалах

Наименование	Артикул	Чертеж
<p>Винт невыпадающий М3 PF32-M3-30</p>	<p>PF32-M3-30</p>	<p>Усилие установки: 9,9 кН Усилие на выталкивание: 823 Н</p> 
<p>Винт невыпадающий М4 PF32-M4-30</p>	<p>PF32-M4-30</p>	<p>Усилие установки: 12,6 кН Усилие на выталкивание: 890 Н</p> 
<p>Винт невыпадающий М5 PF32-M5-30</p>	<p>PF32-M5-30</p>	<p>Усилие установки: 15,6 кН Усилие на выталкивание: 1156 Н</p> 
<p>Винт невыпадающий М6 PF32-M6-35</p>	<p>PF32-M6-35</p>	<p>Усилие установки: 19,2 кН Усилие на выталкивание: 1156 Н</p> 