

### Пресс-релиз Зульц-на-Неккаре, март 2018

Действие пружины предупреждает перекос

# KIPP оптимизирует регулируемый упор для профилей пазов

**Компания HEINRICH KIPP WERK представляет регулируемый упор для профилей пазов: пружинный болт с резьбой предотвращает перекос и упрощает перемещение упора. Гибкий элемент позиционирования с резьбой M6 подходит для различных областей применения.**

Регулируемые упоры используются для позиционирования заготовок в технике монтажа, транспортной технике, а также для производства приспособлений и промышленного оборудования. Компания HEINRICH KIPP WERK впервые предлагает исполнение с внутренней пружиной.Зажим заготовки осуществляется простым поворотом звездообразной рукоятки. После ослабление упора пазовый сухарь поднимается, а упор можно заново установить без перекоса. Пружинный болт с резьбой обеспечивает удобное перемещение и эффективную работу.

Новый регулируемый упор KIPP состоит из пластмассовой звездообразной рукоятки с наружной резьбой, цилиндрического корпуса из алюминия, а также болта с резьбой M6, обеспечивающего использование различных пазовых сухарей. Он подходит для различных систем профилей, например типов B и I, а также T-пазов в соответствии с DIN 650. Кроме того, ассортимент KIPP включает в себя различные пазовые сухари в качестве принадлежностей.

Количество знаков с учетом пробелов:

Заголовок: 54 знаков

Подзаголовок: 39 знаков

Текст: 1 172 знаков

Всего: 1 266 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Борис Королев, экспорт

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar, Германия

Телефон: +49 7454 793-7949

E-Mail: boris.korolev@kipp.com

### Дополнительная информация и фотографии для прессы

См. www.kippcom.ru, регион: Германия, рубрика: новости/пресса

### Фотографии

|  |  |
| --- | --- |
| KIPP оптимизирует регулируемый упор для профилей пазов Foto: KIPP | Файл фотографии:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_300dpi.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KIPP оптимизирует регулируемый упор для профилей пазов Зажим заготовки осуществляется простым поворотом звездообразной рукоятки.  Foto: KIPP |  |  | Файл фотографии:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_Anwendung.jpg |

Авторские права на иллюстрацию: при публикации в отраслевых средствах массовой информации лицензирование и выплата гонорара не требуются.

Пожалуйста, указывайте первоначальный источник информации.