

### Пресс-релиз                  Зульц на Неккаре, май 2014

# Держать, всё, что обещено

# KIPP Зажимные кольца двух видов

**HEINRICH KIPP WERK представляет на выставке Automatica 2014 особенную новинку. Зажимные кольца раздельные и со шлицом расширяют производственную программу элементов машин и механизмов. Зажимные кольца надёжно фиксируют опорные элементы на волах, не повреждая их поверхностей.**

 Зажимные кольца KIPP могут препятствовать небольшим поперечные усилиям, возникающим например в следствии смещения вала в направляющих. Благодаря высоким удерживающим силам, элементы могут надежно фиксироваться и центральной части вала. Равномерное распределение зажимных сил по всей окружности вала  позволяет исключить возможные повреждения.

Зажимные кольца со шлицом, так же как и полукольца фиксируются на валу посредством зажимного винта.  Применение раздельных полуколец предоставляет преимущество, при котором зажимное кольцо может позиционироваться в любой точке вала, если он уже жестко установлен. Исполнение из двух частей позволяет производить простую и быструю сборку без демонтажа других частей конструкции.  Для обеспечения надежного зажима допуски вала должны находиться в пределах h11.

HEINRICH KIPP WERK предлагает зажимные кольца, температурный режим которых определён диапазоном от - 40 °C до +175 °. в котором сталь и нержавеющая сталь применяется беспроблемно. Другие габаритные размеры для валов могут поставляться под заказ.

Знаки со знакоми пробела:

Заголовок: 31 знаков

Подзаголовок: 25 знаков

Текст: 1.325 знаков

Всего: 1.381 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Борис Королев

Хойбергштрассе 2

72172 Зульц на Неккаре

Телефон: 07454 793-7949

е-mail: b.korolev@kipp.com

### Дополнительная информация и фотографии

См. www.kipp.com, регион: Германия, рубрика: новости/пресса

### Фотографии

|  |  |
| --- | --- |
| Текст фотогррафии:  Зажимные кольца раздельные надеваются на вал и обеспечивают равномерное распределение усилия зажима.  Зажимные усилия. Фотография: KIPP | Файл фотографии:  KIPP\_Klemmring\_geteilt.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Текст фотогррафии:  Зажимные кольца с пазом надеваются на вал и обеспечивают равномерное распределение усилия зажима.  Зажимные усилия. Фотография: KIPP  Авторские права на иллюстрацию: освобождён от лицензирования и гонорарной публикации в отраслевых средствах массовой информации. Пожалуйста указывайте первоначальный источник информации. | Файл фотографии:  KIPP\_Klemmring\_geschlitzt.jpg | |  |