

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

# Разумное расширение номенклатурного ряда

**KIPP представлят телескопические шины из нержавеющей стали**

**HEINRICH KIPP WERK представляет новый профиль телескопических шин, которые идеально подходят прежде всего при изготовлении оборудования для пищевой промышленности.**

Отличительными показателями телескопических шин KIPP являются простота применения, высокая надёжность и долговечность. Теперь эта группа расширена введением нового профиля из стали и нержавеющей стали, чтобы более точно соответствовать специфическим требованиям широкой целевой аудитории.

Телескопические шины KIPP из нержавеющей стали широко применяются в производстве оборудования для пищевой промышленности. Также в машиностроении применение телескопических шин стало неотъемлемой частью складской и производственной оснастки.

Следующие области применения - это электромеханика и 19“ техника.

Характерной чертой применения телескопических шин KIPP является быстрый и простой монтаж   посредством винтов и заклёпок. Шины состоят из трёх отдельных профилей  и могут устанавливаться непосредственно на подвижные и фиксированные элементы конструкций. Сразу после установки телескопические шины полностью готовы к работе на открывание и закрывание. Благодаря предварительной обработки специальной консистентной смазкой эта продукция очень долговечна и не нуждается в дальнейшем обслуживании.  Телескопических шин KIPP обеспечивают высокую устойчивость даже при максимальной нагрузке и в полностью выдвинутом положении.

Знаки со знакоми пробела:

Заголовок: 46 знаков

Подзаголовок: 36 знаков

Текст: 1.440 знаков

Всего: 1.522 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Штефани Бекк, маркетинг

Хойбергштрассе 2

72172 Зульц на Неккаре

Телефон: 07454 793-30

е-mail: s.beck@kipp.com

### Дополнительная информация и фотографии

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

### Фотография

|  |  |
| --- | --- |
| Расширение ассортимента продукции из стали и нержавеющей стали | Файл изображения: KIPP-Teleskopschienen Edelstahl.jpg |
|  |  |
|  |  |