

### Пресс-релиз Зульц на Неккаре, февраль 2015

Щадящий зажим

# KIPP Зажимной рычаг с упорным штифтом

**Новое исполнение зажимного рычага KIPP предназначено для использования на чувствительных поверхностях. Упорный штифт на наконечнике детали обеспечивает оптимальный зажим без вреда для поверхности.**

„KIPP Зажимной рычаг с упорным штифтом“ разработан специально для фиксации деталей с неустойчивой поверхностью. Это становится возможным благодаря особому прижиму установленному на конце резьбы. В одном из вариантов,  зажимной рычаг  оснащён штифтом из латуни. Этот материал значительно мягче чем обычно применяемые материалы, поэтому при фиксации не возникают  царапины и не происходит повреждение детали. Особенно при использовании на обозримый элементах станков и установок применяются эти зажимные рычаги как щадящая альтернатива.

Стандартная конструкция рычага состоит из классической KIPP-рукоятки (усиленной стекловолокном) и резьбового штифта с наконечником из латуни. В наличии со склада предлагаются варианты  с вороненым  штифтом от 20 до 60 мм и диаметром резьбы от M5 до M10. В перспективе последуют также и другие варианты исполнения.

По запросу доступны также специальные исполнения зажимного элемента, например, с пластмассовым болтом или пластмассовой шаровой опорой. Длина винтовой резьбы и цвет зажимного рычага могут выбираться индивидуально.

Знаки со знаками пробела:

Заголовок: 37 знаков

Подзаголовок: 13 знаков

Текст: 1 260 знаков

Всего: 1 310 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Борис Королев

Хойбергштрассе 2

72172 Зульц-на-Неккаре

Телефон: 07454 793-7949

e-Mail: b.korolev@kipp.com

### Дополнительная информация и фотографии

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

### Фотографии

|  |  |
| --- | --- |
| Текст фотографии:  Упорный штифт на наконечнике детали обеспечивает оптимальный зажим без вреда для поверхности. |  |
| Авторские права на иллюстрацию: освобождён от лицензирования и гонорарной публикации в отраслевых средствах массовой информации.  Пожалуйста указывайте первоначальный источник информации. | Файл фотографии:  KIPP\_Klemmhebel mit Druckbolzen.jpg |