

### Пресс-релиз Зульц-на-Неккаре, апрель 2016 г.

Легкая конструкция. Гибкое крепление.

# KIPP расширяет ассортимент регулируемыми ТРУБЧАТЫМИ РУЧКАМИ

**HEINRICH KIPP WERK расширяет ассортимент регулируемыми ТРУБЧАТЫМИ РУЧКАМИ. Преимущества ручки: очень легкая благодаря алюминиевой трубке, симпатичный дизайн и несколько вариантов крепления за счет свободно регулируемых концевых элементов.**

Вместе с новой концепцией гибкого крепления фирма KIPP представляет практичную ручку для применения в машиностроении и при производстве промышленного оборудования. Держатели и трубка выполнены из алюминия. Материалы анодированы, причем держатели предлагаются на выбор в черном или в серебряно-сером (типичном для изделий из алюминия) исполнении.

Благодаря свободно позиционируемым держателям на ТРУБЧАТОЙ РУЧКЕ обеспечивается гибкий монтаж ручки в различных положениях. Крепление трубки на держателях выполняется с помощью поперечных болтов, что позволяет избежать прокручивания при использовании ручки.

Монтаж держателей производится с тыльной стороны ручки. Для длинных ручек можно использовать несколько держателей, которые поставляются отдельно как комплектующие.

Предлагаются ручки длиной от L=250 мм до L=600 мм, концевые крышки ТРУБЧАТОЙ РУЧКИ выполнены из черного полиамида.

Количество знаков с учетом пробелов:

Заголовок: 60 знак

Подзаголовок: 37 знаков

Текст: 1120 знаков

Всего: 1217 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Борис Королев - экспорт

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar, Германия

Телефон: 07454 793-7949

E-Mail: boris.korolev@kipp.com

### Дополнительная информация и фотографии для прессы

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

### Фотография

Регулируемые ТРУБЧАТЫЕ РУЧКИ KIPP можно устанавливать в нескольких положениях
Фотография: KIPP

|  |  |
| --- | --- |
|  | Файл изображения: KIPP-ROHRGRIFFE-einstellbar-K1018.jpg |

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

Пожалуйста, указывайте первоначальный источник информации.