

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

Универсальная система зажима в нулевой точке размера 138

# 5-осевая модульная система зажима KIPP для заготовок XXL

**Компания HEINRICH KIPP WERK добавила в свой ассортимент 5-осевую модульную систему зажима размера Ø 138. Система обеспечивает полную обработку больших и тяжелых заготовок с пяти сторон без выступающих кромок.**

Новая 5-осевая модульная система зажима фирмы KIPP подходит для зажима заготовок, превышающих размер 1 м. Модульная конструкция системы идеально подходит для эффективной обработки заготовок без столкновений и позволяет сократить время на переоснащение. Легкое управление обеспечивает быструю замену при большой загрузке машины. Крепление заготовки может осуществляться посредством резьбы или посадки с допуском. Таким образом, продукт представляет собой высококачественную механическую систему зажима в нулевой точке с высокой точностью воспроизведения.

Новая модульная система зажима 138 универсальна и совместима с прежними размерами (50 и 80 мм). Исполнение XXL позволяет закреплять детали с резьбой до M 60. Максимальный вес опоры для отдельного базового модуля составляет 10 т. Все модули отличаются максимальной силой зажима, так как заготовка соединена с системой путем геометрического замыкания. Так гарантируется безопасность процесса обработки.

Количество знаков с учетом пробелов:

Заголовок: 56 знаков

Подзаголовок: 56 знаков

Текст: 1 162 знаков

Всего: 1 274 знаков

HEINRICH KIPP WERK KG

Штефани Бек, маркетинг

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

|  |  |
| --- | --- |
| 5-осевая модульная система зажима KIPP для заготовок XXL Foto: KIPP | Файл фотографии:  KIPP-5-Achs-Modul-Spannsystem 138.jpg |

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

Пожалуйста, указывайте первоначальный источник информации.