



Крепежные системы Huck®

**Применение в отоплении,
вентиляции и кондиционировании**



BÖLLHOFF

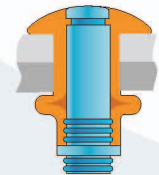
Крепежные системы Huck® делают это возможным!

Панели: Крепёж Huck® позволяет быстро установить и прочно закрепить окрашенные панели.

Возможные виды крепежа:
1, 2, 3, 5

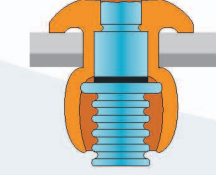
Проушины: Применение крепежа Huck® позволяет создавать высокопрочное необслуживаемое соединение, которое успешно противостоит вибрации.

Возможные виды крепежа:
6, 7, 8, 9, 10



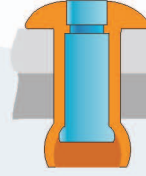
1. Magna-Bulb®

- Вытяжная заклёнка со стопорением стержня и круговой фиксацией
- Высокая прочность на срез и разрыв
- Высокая стойкость к вибрации и ослаблению
- Большая опорная поверхность в «слепой зоне» - идеально для тонколистовых металлов
- Обрыв стержня заподлицо



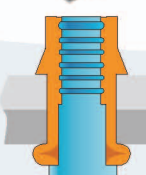
2. HuckLok®

- Вытяжная заклёнка со стопорением стержня
- Высокая прочность на срез и разрыв
- Высокая стойкость к вибрации и ослаблению
- Большой диапазон захима обеспечивает уменьшение складских запасов
- Обрыв стержня заподлицо



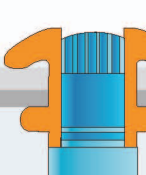
3. Magna-Lok®

- Высокопрочная вытяжная заклёнка с круговой фиксацией
- Высокая прочность на срез и разрыв
- Высокая стойкость к вибрации и ослаблению
- Большой диапазон захима обеспечивает уменьшение складских запасов
- Обрыв стержня заподлицо



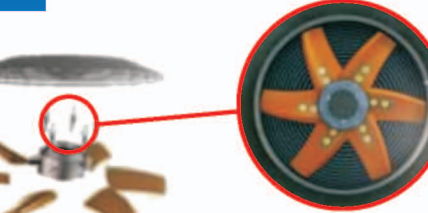
4. BOM®

- Высокопрочная вытяжная заклёнка из стали
- Превосходные стягивающие свойства, высокая сила захима
- Альтернатива высокопрочному крепежу, состоящему из двух элементов
- Высокая прочность на срез и разрыв
- Обрыв стержня заподлицо



5. Auto-Bulb®

- Вытяжная заклёнка с фиксацией стержня и высокой силой сжатия
- Большой диаметр головки и опорной поверхности в «слепой зоне» распределяет нагрузку по большей поверхности
- Конусный наконечник для быстрой и простой установки в отверстие



Вентиляторы: Крепёж Huck® позволяет создать необслуживаемое соединение с увеличенной усталостной прочностью и высокой стойкостью к вибрации – просто установите и забудьте!

Возможные виды крепежа:
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8

Рама: Постоянная, высокая сила прижатия Huck® повышает прочность конструкции; нет нужды в затяжке или в повторной протяжке соединений – легко собираите модульные конструкции.

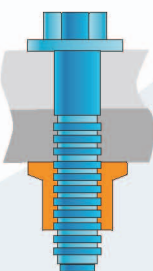
Возможные виды крепежа:
6, 7, 8, 9, 10

Радиаторы: Устойчивые к вибрации даже при высоких температурах, соединения с помощью Huck® не требуют обслуживания; их прочность позволяет использовать меньшее количество элементов!

Возможные виды крепежа:
1, 5, 8, 10

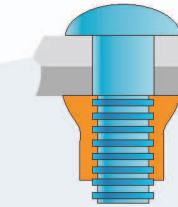
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрота и легкость установки сокращают время производства на 75%
- Надежные, виброустойчивые системы с меньшим количеством элементов – экономия веса и затрат
- Необслуживаемые, качественные соединения с долгим сроком службы снижают общие затраты – гарантированный возврат инвестиций!



10. Huck-Spin®

- Высокопрочный, двухэлементный крепёж без отрывного хвостовика, с уникальной формой канавок для увеличения усталостной долговечности
- Компьютерный контроль гарантирует правильность установки
- Высокая стойкость к вибрационному ослаблению
- Может быть разобран при помощи обычного гаечного ключа
- Высокая сила зажима соответствует требованиям класса прочности 10.9



9. Huck-Fit®

- Высокопрочный, двухэлементный крепёж для высоких нагрузок с уникальной формой канавок для увеличения усталостной долговечности
- Возможность предварительного выравнивания
- Высокая стойкость к вибрационному ослаблению
- Может быть разобран при помощи обычного гаечного ключа
- Высокая сила зажима соответствует требованиям класса прочности 10.9

Предлагаем Вам эффективные решения для создания надежного разъемного или не разъемного соединения деталей из различных материалов:



Заклёточные гайки и болты RIVKLE® - универсальный вариант создания устойчивой к нагрузке, внутренней или наружной резьбы в тонкостенных деталях. При монтаже одновременно могут выполняться 2 функции: создание резьбы и скрепление деталей.



Резьбовые вставки HELICOIL® plus обеспечивают высокопрочную, износостойкую, устойчивую к термической нагрузке резьбу, в том числе в материалах с низкой прочностью (алюминий, чугун, магниевые сплавы и др.).



RIVSET® - технология создания высокопрочного соединения однородных и комбинированных материалов, с помощью самопроникающих заклёлок, без предварительного создания отверстия в деталях.



RIVCLINCH® - соединение металлических листов друг с другом посредством холодной штамповки материала с образованием геометрического замыкания.



ООО "БЁЛЬХОФФ"
173021, Великий Новгород ул. Нехинская, д. 59Б
Тел.: +7 8162 948 700 Факс: +7 8162 948 704
www.bollhoff.ru bru@bollhoff.com