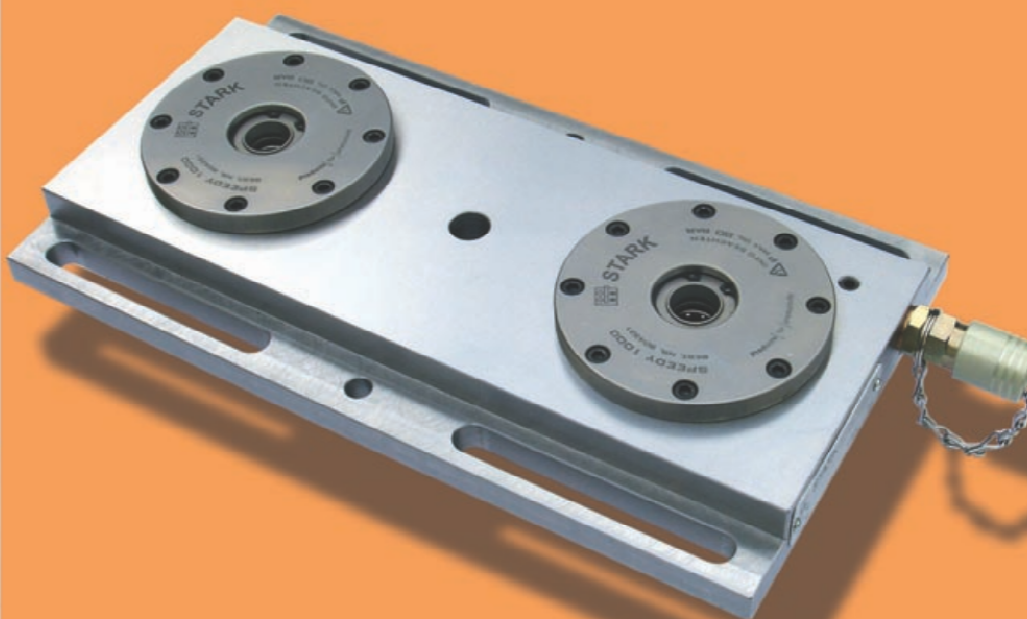




ROEMHELD
HILMA ■ STARK

Система зажима с нулевой точкой *system 1000*

Модульная плита SPEEDY, типоразмер 10 кН



Invest successfully and increase efficiency



WM-020-111-02-ru

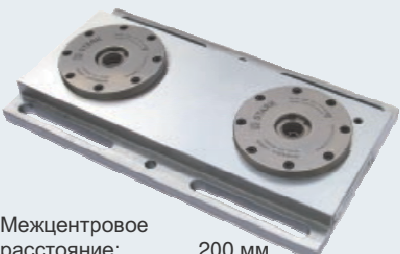
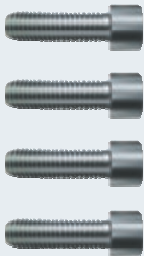



Повышайте производительность на вашем предприятии

■ Модульные плиты SPEEDY – для эффективной переналадки

Модульная плита в комплекте со вспомогательными элементами (базовая версия) с защитой от избыточного давления, идент. номер 803710

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  <p>Межцентровое расстояние: 200 мм Усилие ввода: 2x 10000 Н Рабочее давление: 80 бар Габариты: 340 x 188 x 45 мм</p> |  |  |  |  |
| | | | | |

Модульная плита со вспомогательными элементами (расширенный комплект), идент. номер 803 711

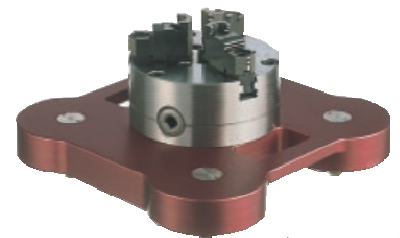
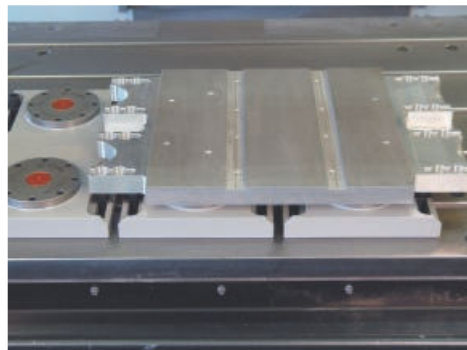
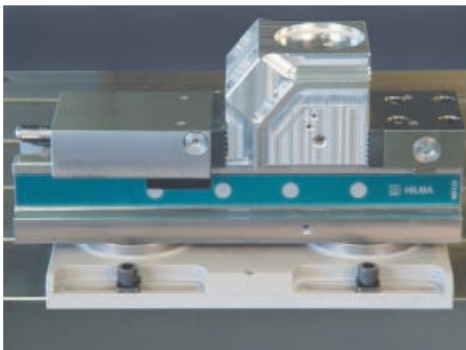
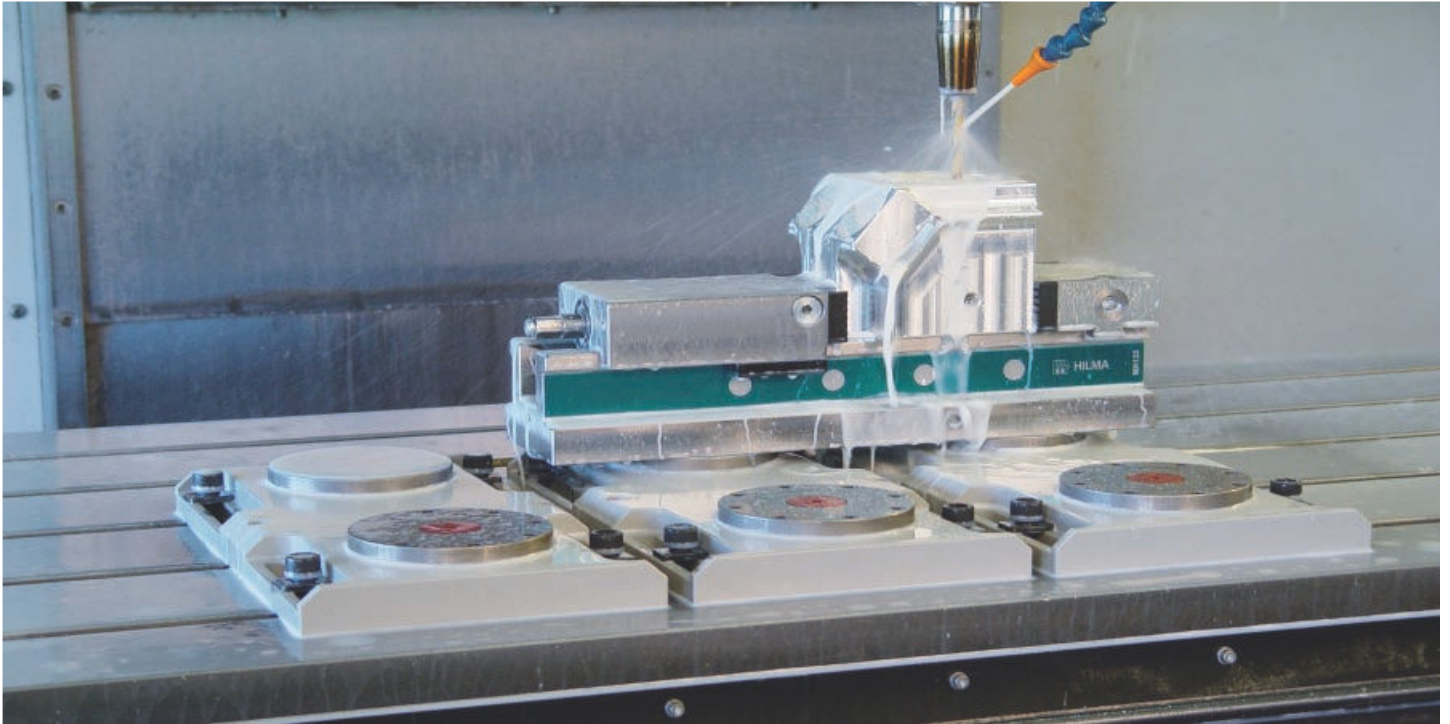
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  <p>Межцентровое расстояние: 200 мм Усилие ввода: 2x 10000 Н Рабочее давление: 80 бар Габариты: 340 x 188 x 45 мм</p> |  |  |  |  |
| | | | | |

Вспомогательные элементы для модульной плиты

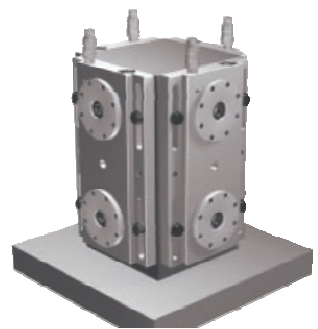
| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
|  <p>804 209 Зажимной ниппель с нулевой точкой</p> |  <p>804 230 Зажимной ниппель с балансировкой</p> |  <p>804 238 Зажимной ниппель без центрирования</p> |  <p>804 259 Установочный штифт</p> |  <p>704 161 Скользящий блок со штифтом</p> |  <p>804 255 Динамометрич. ключ</p> <p>804 257 Сменная торцевая головка</p> |
|  <p>804 254 Ключ для зажимного ниппеля</p> |  <p>804 368 Быстроразъемное соединение</p> |  <p>803 790 Заглушка</p> |  <p>803 791 Гайка для Т-образного паза M12x14</p> | | |

Модульные плиты SPEEDY – неизменная гибкость

Модульные плиты SPEEDY обеспечивают повышение
вашего производственного потенциала

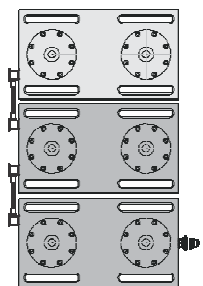


Паллета с кулачковым патроном (см. основной каталог)



Модульные плиты на зажимной башне
(исполнение - по требованию заказчика)

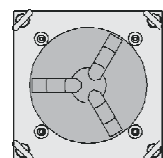
Модульные плиты – примеры применения в различных условиях



3 модульные плиты



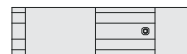
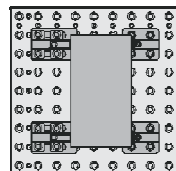
1 перфорированная паллета с механическими прижимами



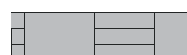
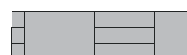
1 паллета с кулачковым патроном



2 перфорированные паллеты с механическими прижимами

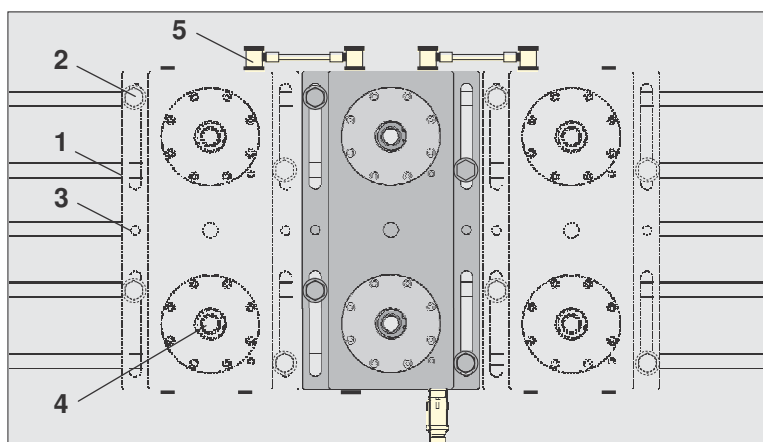


Машинные тиски (3 шт.)

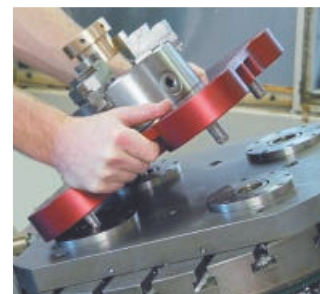


Перфорированная паллета с механическими прижимами (см. основной каталог)

Установка модульной плиты SPEEDY – выполняется легко и быстро



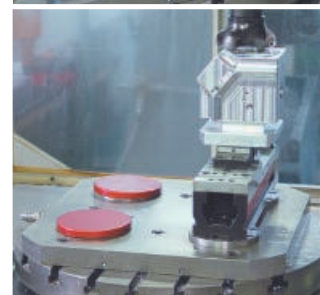
- 1 Выставить и зафиксировать модульную плиту SPEEDY с помощью винтов (1). При этом также можно использовать скользящий блок со штифтом (3) и установочный штифт.
- 2 Поместить установочный штифт в нулевую точку (4).
- 3 Установить модульные плиты с межцентровым расстоянием 200 мм слева и/или справа.
- 4 Подключить гидравлическую систему (5).



Модульная плита SPEEDY – инновационное изделие от STARK

- Переход к технологии зажима с нулевой точкой не требует существенных затрат
- Гибкая модульная конструкция
- Устанавливается на стол станка любого типа
- Существенное снижение затрат на переналадку
- Внешняя переналадка увеличивает коэффициент использования оборудования

Использование модульных плит SPEEDY гарантирует повышение эффективности вашего производства



Синергия команды профессионалов

Предприятия группы ROEMHELD и наши заказчики получают большое преимущество благодаря синергетическому эффекту, создаваемому нами совместно с другими высокотехнологичными компаниями. Группа ROEMHELD ориентируется на глобальное присутствие и успешно сотрудничает с промышленными заказчиками во многих странах мира.



ROEMHELD
HILMA ▪ STARK

Römheld GmbH
Friedrichshütte
Römheldstraße 1-5
35321 Laubach / Germany
Tel. +49 6405 / 89-0
Fax: +49 6405 / 89-211
Email: info@roemheld.de
www.roemheld.de



ROEMHELD
HILMA ▪ STARK

Hilma-Römheld GmbH
Schützenstraße 74
57271 Hilchenbach
Germany
Tel. +49 2733 / 281-0
Fax: +49 2733 / 281-169
Email: info@hilma.de
www.roemheld-gruppe.de



ROEMHELD
HILMA ▪ STARK

STARK Spannsysteme GmbH
Römergrund 14
6830 Rankweil
Austria
Tel.: +43 5522 37 400-0
Fax: +43 5522 37 400-700
E-mail: info@stark-inc.com
www.stark-inc.com