

Станочные тиски RB и RH

Для высокой точности зажима

Отличительные технические особенности станочных тисков RÖHM мод. RB и RH:

- Стальной корпус, отштампованный со стационарной губкой как единое целое, либо корпус из чугуна с шарообразным графитом
- Большой диапазон зажима
- Длинная плоская направляющая подвижной зажимной губки
- Высокая точность
- Все детали, подверженные износу, прежде всего, направляющие зажимных губок, закалены и шлифованы
- Возможность быстрого изменения диапазона зажима
- Использование поворотного стола с градуировкой
- Базовая поверхность с продольными пазами для точной фиксации
- Специальное исполнение с возможностью регулировки высоты

RB



Станочные тиски RÖHM мод. RB:

- Зажимная система: механика/гидравлика
- Быстрое изменение диапазона зажима одним регулировочным фиксатором
- После вытягивания регулировочного фиксатора подвижная губка может перемещаться в требуемое положение, после чего ее снова можно зафиксировать регулировочным фиксатором
- В типоразмерах 2,3 и 4 используется стальной корпус; у тисков типоразмера 5, 6 и 7 корпус из высококачественного чугуна с шарообразным графитом

RH



Станочные тиски RÖHM мод. RH:

Эти гидравлические тиски с высоким усилием зажима очень хорошо зарекомендовали себя у наших заказчиков за счет их бесперебойного использования и надежной работы в течение многих лет эксплуатации

- Система зажима: гидравлика с перемещением
- Быстрое изменение диапазона зажима одним регулировочным фиксатором
- После вытягивания регулировочного фиксатора подвижная губка может перемещаться в требуемое положение, после чего ее снова можно зафиксировать регулировочным фиксатором (см. станочные тиски RB)
- Рабочее давление для достижения максимального усилия зажима 360 бар
- В типоразмерах 2,3 и 4 используется стальной корпус; у тисков типоразмера 5 корпус из высококачественного чугуна с шарообразным графитом