

ОПРАВКИ С ПОДАЧЕЙ СОЖ

Японская компания NIKKEN выпускает два вида оправок с подачей СОЖ: со сквозной подачей через оправку и с подачей СОЖ через фланец.



оправка NIKKEN со сквозной подачей СОЖ

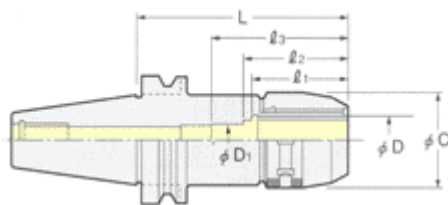


оправка NIKKEN с подачей СОЖ через фланец

Оправки NIKKEN могут использоваться при подаче СОЖ под высоким давлением (до 7 МПа). Они используются в стандартных сверлильных патронах, фрезерных патронах, а также в оригинальных патронах NIKKEN: SLIM CHUCK, MINI-MINI CHUCK, DREAM-CUT HOLDER.



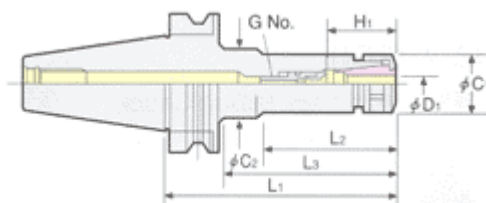
Фрезерный патрон NIKKEN с подачей СОЖ



- Максимальное давление СОЖ - 7 МПа.
[Подробнее о фрезерных патронах NIKKEN...](#)



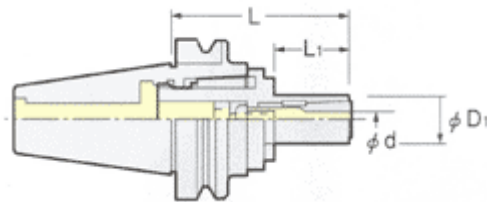
Патрон SLIM CHUCK с подачей СОЖ



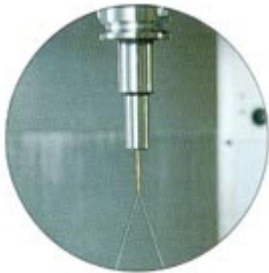
- Максимальное давление СОЖ - 7 МПа.
- Простой дизайн, малый диаметр патрона.
- Высокая скорость вращения.
- Высокая точность.



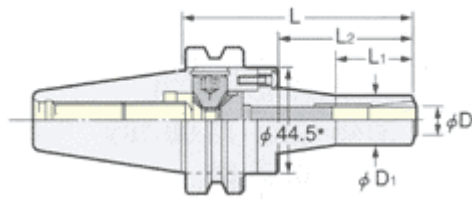
Оправка DREAM-CUT HOLDER с подачей СОЖ



- Максимальное давление СОЖ - 7 МПа.
 - Эффект гашения вибрации.
 - Высокая скорость.
- [Подробнее об оправке DREAM-CUT HOLDER...](#)



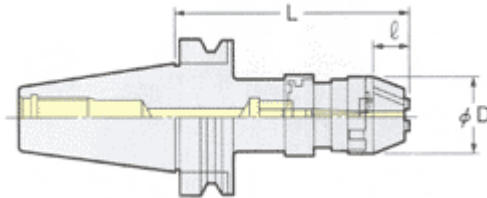
Патрон MINI-MINI CHUCK с подачей СОЖ



- Максимальное давление СОЖ 7 МПа.
 - Скорость вращения до 30000 об/мин, балансировка G2.5
 - Биение в пределах 3 мкм.
- [Подробнее о патронах MINI-MINI CHUCK...](#)



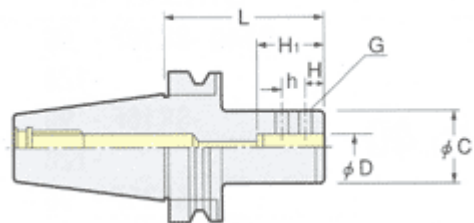
Сверильный патрон NIKKEN с подачей СОЖ



- Максимальное давление СОЖ 1 МПа.
- [Подробнее о сверильных патронах NIKKEN...](#)



Оправка с боковым зажимом (для сверления)



Максимальное давление СОЖ - 7 МПа.