

# РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ

**Резьбонарезные патроны** японской компании NIKKEN используются для нарезания метрической, дюймовой и трубной резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Кулачковый механизм с вращающимся подшипником обеспечивает точность, высокую чувствительность и долгий срок эксплуатации резьбонарезного патрона. Внешний диаметр патрона настолько мал, насколько это возможно. Только резьбонарезные патроны NIKKEN обеспечивают нарезание резьбы большого диаметра патроном с небольшим внешним диаметром.

## *Резьбонарезной патрон NIKKEN*

Широко применяется для нарезания трубной резьбы, глухой резьбы и для нарезания резьбы в легких сплавах. Резьбонарезной патрон с возможностью выдвижения и втягивания метчика, рассчитанной на компенсацию разности между подачей станка и шагом метчика. Диаметр нарезаемой резьбы от M2 до M100 (метрическая), от 1/8 до 33/8 (дюймовая) и от 1/16 до 31/4 (трубная). Стандартные конусы BT30, BT40, BT50. Возможно изготовление патронов с конусом IT-40, IT-50.



## *Цанги для резьбонарезных патронов*



Цанга для резьбонарезного патрона



Цанга с ограничителем момента для резьбонарезного патрона



Удлиненная цанга для резьбонарезного патрона

Все цанги могут быть использованы с любым типом самовыдвижного патрона для нарезания резьбы.

Кроме указанных выше, NIKKEN выпускает Синхронизированные резьбонарезные патроны, нарезающие один виток резьбы за один оборот шпинделя. К таким патронам поставляются цанги без механизма ограничения крутящего момента.