

Z3040×10 Радиально-сверлильный станок, Расстояние от оси шпинделя до колонны 200

Астана, Казахстан

- Радиально-сверлильный станок Z3040x10 широко используется для механической обработки.
- Расстояние от оси шпинделя до колонны 200-1000 мм
- Он может использоваться для сверления, развертывания, растачивания, развертывания и нарезания резьбы, а также может быть скучным в условиях технологического зажима.
- Вертикальность: допуск вертикальной оси сверлильного станка и рабочей поверхности сверлильного станка составляет 0-0,05 мм;
- Параллельность: передняя бабка движется внутрь и наружу вдоль левой и правой сторон рычага коромысла. Рука коромысла движется вперед и назад вместе с колонной. Параллельность составляет 200 мм, а допуск составляет 0-0,1 м.
- Механический сдвиг, механический зажим, механическая трансмиссия, автоматический подъем, автоматическая подача.

Параметры Ед. изм. Z3040x10

Мах. диаметр сверления мм Ø40 мм

Расстояние от оси шпинделя до колонны мм 200-1000 мм

Диаметр колонны мм Ø240 мм

Конус шпинделя Морзе №4

Перемещение шпинделя мм 250 мм

Диапазон оборотов шпинделя Об./мин. 71-1800

Количество скоростей шпинделя 8

Диапазон подач шпинделя мм/об. 0.13-0.54

Количество подач шпинделя 4

Расстояние от конца шпинделя до поверхности рабочего стола базы мм 264-1064

Размер рабочего стола мм 400×450×450

Размер базы мм 1500×740×160

Мощность двигателя кВт 2.2

Габариты мм 1730×750×2360

Вес

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Александр

+79194360101