

Станок токарный 16В20



Нижний Новгород, Россия

Технические характеристики

Расстояние между центрами, мм. 1000
Высота центров, мм. 200
Максимальный диаметр обработки над станиной, мм. 400
Максимальный диаметр обработки над суппортом, мм. 220
Диаметр обрабатываемого прутка, мм. 52
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм. 54
Конец шпинделя №6 (по DIN 55027)
Конус шпинделя Морзе 6 (7032-0043) (ГОСТ 13214-79)
Центр в пиноли задней бабки Морзе 5
Ход пиноли, мм. 150
Количество частот вращения (скоростей) шпинделя 24
Диапазон частот вращения шпинделя, об./мин. 10 - 1400
Ширина направляющих, мм. 350
Число ступеней подачи 50
Диапазон продольной подачи, мм./об. 0,04 - 24,6
Диапазон поперечной подачи, мм./об. 0,02 - 12,3
Шаг нарезаемой метрической резьбы (число ступеней), мм. 0,5 - 224
Шаг нарезаемой модульной резьбы (число ступеней), модуль 0,5 - 224
Шаг нарезаемой дюймовой резьбы (число ступеней), нит./1" 77 - 0,125
Шаг нарезаемой питчевой резьбы (число ступеней), питч 77 - 0,125
Ход поперечного суппорта, мм 280
Ход верхнего суппорта, мм 130
Класс точности Н
Мощность привода главного движения, кВт 7,5
Номинальное напряжение питания, В 380
Габаритные размеры, мм. 2800 x 1190 x 1450
Масса, кг. 2400

Цена: **170 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Медведев Николай Сергеевич

89036025266
AvizInfo.ru

Н. Новгород