

Станок токарный 1М63х2800 мм.



Нижний Новгород, Россия

Наибольший диаметр точения над станиной, мм 630

над суппортом, мм 350
над суппортом 350
в патроне 400
в люнете 350

Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм 3000
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм, не менее 70
Размер внутреннего конуса шпинделя, мм 80
Наибольшая устанавливаемая масса заготовки в центрах, кг 2000
Число резцов устанавливаемых в резцедержателе 4
Наибольшее перемещение, мм, не менее
Продольное 2720
Поперечное 400

Пределы шагов обрабатываемых резьб

Метрических, мм 1...224
Дюймовых, число ниток на 1 28...0, 25
Модульных, модуль 0, 25...56
Питчевых, питч диаметральный 112...0, 25
Высота устанавливаемого резца, мм 32

Число ступеней рабочих подач

Продольных, поперечных, резцовых салазок 32
Количество электродвигателей на станке 3

Тип электродвигателя главного движения 4AM160 4У3
Мощность, кВт 15
Частота вращения, об/мин 1465
Частота тока, Гц 50
Напряжение, В 380/220

Суммарная мощность установленных на станке электродвигателей, кВт 16, 22

Габариты станка, мм (длин х шир х выс) 5150 х 1780 х 1550

Вес станка, кг 5750

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Цена: **420 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Медведев Николай Сергеевич

89036025266

Н. Новгород