Hollow Spindle Lathe Kirov 9M14



К сожалению машина уже продана!

Артикул: 0300016

Тип станка: Hollow Spindle Lathe

Производитель: Kirov Модель: 9М14 Год 1991

производства:

Тип управления: конвенциональный

Страна Russia

производитель:

Местонахожден Leipzig 4

ие:

Срок поставки: По запросу

Условия EXW, free on truck unpacked

поставки:

Цена: по запросу



Технические детали

Диаметр отверстия шпинделя:	200 mm
Диаметр обточки над станиной:	680 mm
Диаметр обработки над суппортом:	mm
Длина обточки:	max. 570 mm
Высота центра над суппортом:	300 mm
оборот в минуту:	16 - 500 / 18 step U/min
Общая потребляемая мощность:	kW
Вес машины ок.:	3,5 t
Размер машины ок. ДхШхВ:	3,1 x 1,8 x 1,4 m
размеры электрического шкафа:	570 x 230 x 950 mm

Дополнительная информация

Cut-off lathe and end machining machine / Thread cutting machine technical information:

- Workpiece length to be machined = as required
- The workpiece is clamped by means of prism clamping jaws, clamping \varnothing approx. 140mm, motor-clamped.
- Operation via control panel/manual switch

Working spindle head:

- Chip head Ø 140mm (size)
- tip height 180mm
- working travel Length max. 320mm (4x limit switch control)
- on spindle head chuck with 4 insert holder for inside/outside machining available.

Accessories:

- support stand