

ТЯЖЁЛЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК MFD - HOESCH



Основные краткие характеристики

Расстояние между центрами	мм	7 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	2 000
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	1 050
Вес детали	кг	--
Год производства		1980
Производитель		MFD - HOESCH

Технические параметры

Наименование параметров	Ед. изм.	Значение
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	2 000
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	1 050
Длина обрабатываемой детали	мм	7 000
Диаметр 4-кулачкового патрона	мм	1 230
Диапазон скоростей	об/мин	1,6 - 250
Напряжение	В	380

Особенности поставки

- Установлена система управления Heidenhain
- Год выпуска 1980
- 4-кулачковый патрон \varnothing 1.230 мм



В случае вашей заинтересованности мы готовы провести для вас персональный вебинар с помощью программы Zoom.



ZOOM-звонок – отличный и быстрый вариант личного знакомства и обсуждения.

Линк на скачку Zoom: <https://zoom.us/support/down4j>

Просим согласовать со специалистом по продажам нашей компании

Романом Козловским

E-mail: Kozlovski.R@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-3361952 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.







