

Токарный станок с цикловым управлением WEILER E 120x6000



Артикул:	0305005
Тип станка:	Токарный станок с цикловым управлением
Производитель:	WEILER
Модель:	E 120x6000
Год производства:	2003
Тип управления:	CNC
Страна производитель:	Germany
Местонахождение:	Leipzig 5
Срок поставки:	by arrangement
Условия поставки:	при расчете
Цена:	по запросу



Технические детали

Диаметр обточки над станиной:	1200 mm
Диаметр обработки над суппортом:	830 mm
Длина обточки:	mm
Расстояние между центрами:	6000 mm
Высота центра:	600 mm
Диаметр обточки над выемкой в станине:	mm
Вылет:	mm
face slide travel:	mm
Управление:	
оборот в минуту:	U/min
Подача:	
rapid traverse x + z axis:	mm/min
Диаметр шпинделя:	mm
Диаметр отверстия шпинделя:	165 mm
Шпиндельная головка:	DIN 55027 Gr. 15
Макс. масса заготовки между центрами:	kg
Наработка- холостой ход:	h
наработка шпинделя:	h
tailstock taper ISO:	
tailstock quill stroke:	300 mm
Регулировка задней бабки:	mm
Крутящий момент:	8000 Nm
Общая потребляемая мощность:	55 kVA kW
Вес ок.:	14,0 t
Размер машины ок. ДхШхВ:	m
размеры электрического шкафа:	2000 x 500 x 1600 mm
размеры конвейера сбора стружки ДхШхВ:	
Габариты гидравлика:	mm

Дополнительная информация

Токарный станок с цикловым управлением WEILER E 120x6000

