

SLZ 300 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 300E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	300
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	150
Ширина станины	мм	240
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	5
Диаметр отверстия шпинделя	мм	40/55 (Опционально)
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	70/90 (Опционально)
Диаметр пиноли задней бабки	мм	50
Ход задней бабки	мм	125
Конус Морзе задней бабки	МК	3
Расстояние между центрами	мм	750

мощность

SLZ 300E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	11,5
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-4.500
Габариты		
Длина	мм	2.000
Ширина	мм	2.000
Высота	мм	1.850

Преимущества



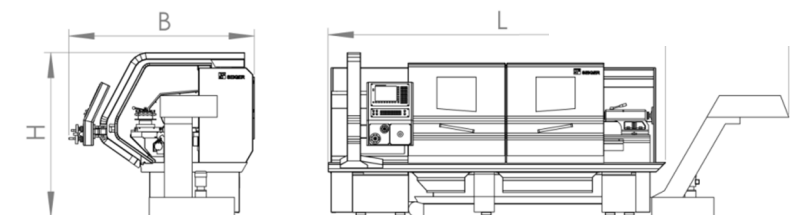
Удобный доступ для загрузки и обслуживания



Прямое измерение хода по оси X



Кожух из высококачественной стали в области наибольших напряжений



Возможны ошибки и технические изменения.