

SLZ 800 E

Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

| Технические характеристики | | | мощность | | |
|--|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| SLZ 800E | Единица измерения | величина | SLZ800E | Единица измерения | величина |
| Диаметр обработки над станиной | мм | 810 | Главный привод | кВт | 30 |
| Диаметр обработки над поперечными салазками | мм | 540 | Диапазон частоты вращения | 1/мин | 1-1.800 |
| Ширина станины | мм | 480 | | | |
| Шпиндельная головка по DIN 55027 | размер | 11 | | | |
| Диаметр отверстия шпинделя | мм | 130/160 (Опционально) | | | |
| Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике | мм | 170/200 (Опционально) | | | |
| Диаметр пиноли задней бабки | мм | 115 | Габариты | | |
| Ход задней бабки | мм | 225 | Длина | мм | 2.300+ Расстояние между центрами |
| Конус Морзе задней бабки | МК | 6 | Ширина | мм | 2.600 |
| Расстояние между центрами | мм | 1.500 -8.000 | Высота | мм | 2.050 |

Преимущества



Шпиндель с большим отверстием и устойчивым креплением в подшипнике, диаметр 130-200 мм

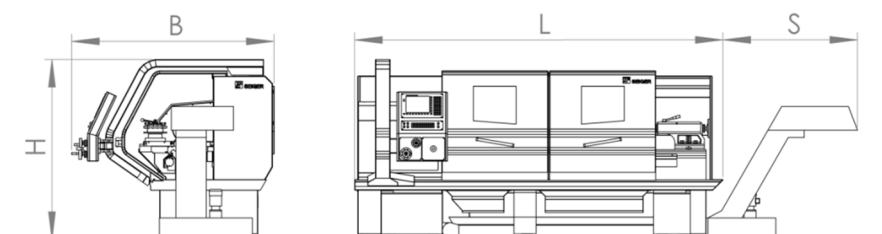


Исполнения с различным расстоянием между центрами до 8 000 мм



Модульная система защитных ограждений с возможностью адаптации под пожелания заказчика

Конструкция стенда примерно на 350 мм выше



Возможны ошибки и технические изменения.