

SLZ 800 E

Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 800E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	810
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	540
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
Ход задней бабки	мм	225
Конус Морзе задней бабки	МК	6
Расстояние между центрами	мм	1.500 -8.000

мощность

SLZ800E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	30
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-1.800
Габариты		
Длина	мм	2.300+ Расстояние между центрами
Ширина	мм	2.600
Высота	мм	2.050

Преимущества



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

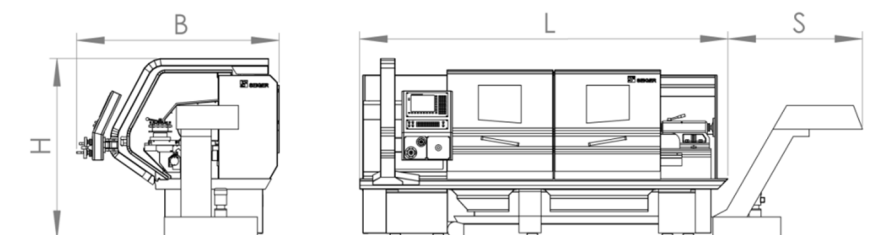


Исполнения с различным расстоянием между центрами до 8 000 мм



Модульная система защитных ограждений с возможностью адаптации под желания заказчика

Конструкция станда примерно на 350 мм выше



Возможны ошибки и технические изменения.