

SLZ 700 E

Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 700E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	730
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	450
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

SLZ700E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	30
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-2.200
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

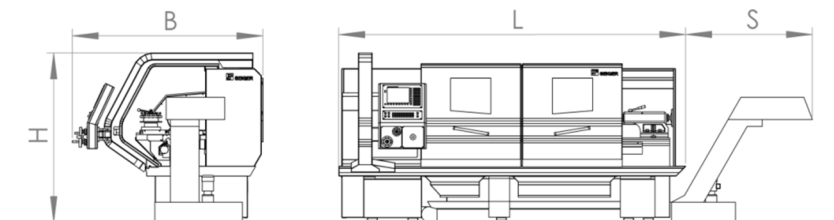


Дополнительная направляющая для повышения устойчивости салазок



Энергетические цепи не проходят в области попадания стружки и жидкости от оси Z

Конструкция станда примерно на 350 мм выше



Возможны ошибки и технические изменения.