

SLZ 700 E



SEIGER
Drehmaschinen

Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

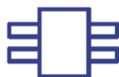
мощность

SLZ 700E	Единица измерения	величина	SLZ700E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	730	Главный привод	кВт	30
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	450	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-2.200
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

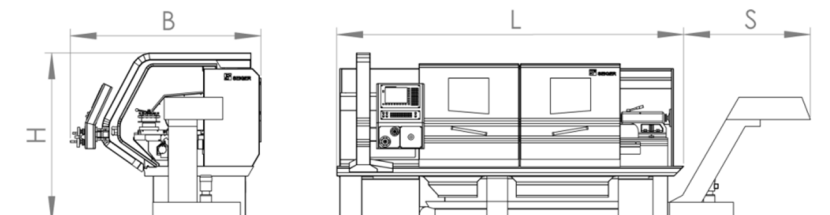


Дополнительная направляющая для повышения устойчивости салазок



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

Конструкция стенда примерно на 350 мм выше



Возможны ошибки и технические изменения.