

SLZ 300 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 300E	Единица измерения	величина	SLZ 300E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	300	Главный привод	кВт	11,5
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	150	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-4.500
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	Габариты		
Ход задней бабки	мм	125	Длина	мм	2.000
Конус Морзе задней бабки	МК	3	Ширина	мм	2.000
Расстояние между центрами	мм	750	Высота	мм	1.850

Преимущества



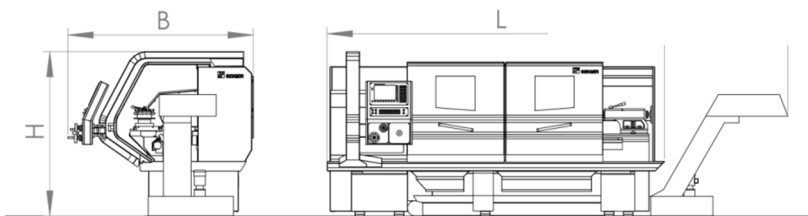
Удобный доступ для загрузки и обслуживания



Прямое измерение хода по оси X



Кожух из высококачественной стали в области наибольших напряжений



Возможны ошибки и технические изменения.