

SLZ 620 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

Технические характеристики и мощность

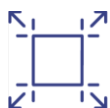
Технические характеристики

SLZ 620E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	660
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	435
Ширина станины	мм	400
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	8
Диаметр отверстия шпинделя	мм	93/160 (Опционально)
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	130/200 (Опционально)
Диаметр пиноли задней бабки	мм	90
Ход задней бабки	мм	180
Конус Морзе задней бабки	МК	5
Расстояние между центрами	мм	1.000/2.000/3.000

мощность

SLZ620E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	30
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-2.500
Габариты		
Длина	мм	2.100+ Расстояние между центрами
Ширина	мм	2.400
Высота	мм	1.950

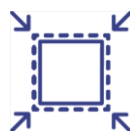
Преимущества



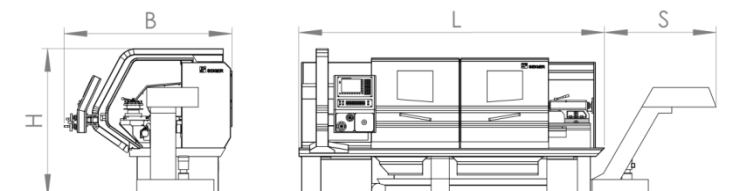
Ширина станины 400 мм с отличным доступом



Главный привод 30 кВт с автоматическим приводом для эффективной токарной обработки



Компактная конструкция, без дополнительного электрического шкафа



Возможны ошибки и технические изменения.