

SLZ 1200 S

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 1200S	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.250-1.600
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	850-1.200
Ширина станины	мм	900
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15
Диаметр отверстия шпинделя	мм	110
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	240
Диаметр пиноли задней бабки	мм	220
Ход задней бабки	мм	315
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000

мощность

SLZ1200S	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	70
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
Габариты		
Длина	мм	5.500+Расстояние между центрами
Ширина	мм	3.450
Высота	мм	2.780

Преимущества



Высочайшая мощность обработки, главный привод 70 кВт

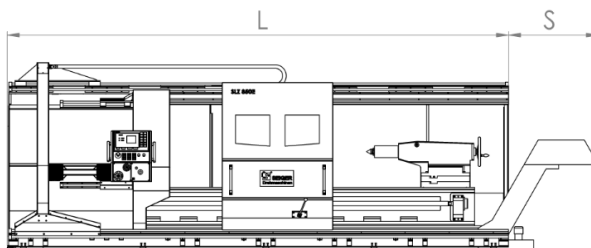
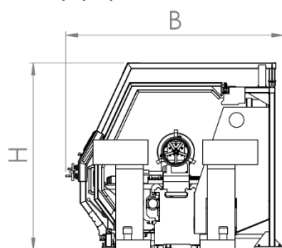


Цельная коробчатая станина шириной 900 мм



Модульная конструкция с различными вариантами шпиндельной бабки и дополнительным оборудованием

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.