

SLZ 1200 S



SEIGER
Drehmaschinen

Системы управления:

Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			мощность		
SLZ 1200S	Единица измерения	величина	SLZ1200S	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.250-1.600	Главный привод	кВт	70
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	850-1.200	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
Ширина станины	мм	750			
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	Габариты		
Ход задней бабки	мм	315	Длина	мм	5.500+Расстояние между центрами
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр	Ширина	мм	3.450
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000	Высота	мм	2.780

Преимущества



Высочайшая мощность обработки, главный привод 70 кВт

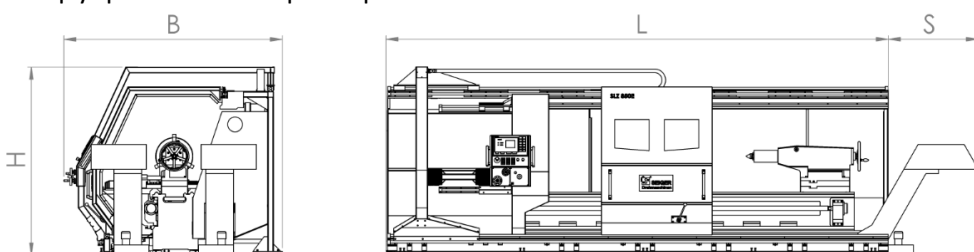


Цельная коробчатая станина шириной 750 мм



Модульная конструкция с различными вариантами шпиндельной бабки и дополнительным оборудованием

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.