

SLZ 1000 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

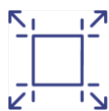
Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

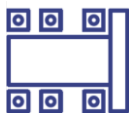
мощность

SLZ 1000E	Единица измерения	величина	SLZ1000E	Единица измерения	величина		
Диаметр обработки над станиной	мм	1.010	Главный привод	кВт	46		
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	650	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-900		
Ширина станины	мм	750	Габариты	мм	3.800+Расстояние между центрами.		
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15				Длина	3.300
Диаметр отверстия шпинделя	мм	130/530 (Опционально)				Высота	2.550
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	220/670 (Опционально)					
Диаметр пиноли задней бабки	мм	160					
Ход задней бабки	мм	315					
Конус Морзе задней бабки	МК	6					
Расстояние между центрами	мм	1.000-20.000					

Преимущества



Коробчатая станина шириной 750 мм, передняя опорная направляющая

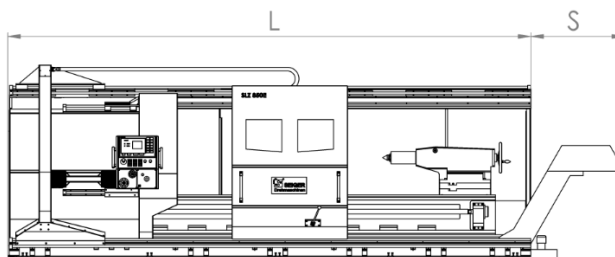
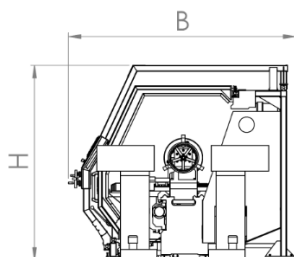


Шпиндельная бабка со шпинделем на 3 подшипниках, с радиальными и упорными подшипниками



Усовершенствованные защитные кожухи для больших объемов стружки

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.