

SLZ 1500

Системы управления:

Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 1500	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.600
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	1.240
Ширина станины	мм	1.350
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	350
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000

мощность

SLZ1500	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	70
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
Габариты		
Длина	мм	5.800+ Расстояние между центрами
Ширина	мм	4.200
Высота	мм	3.050

Преимущества



Новейшие материалы: станина из материала Hurdorol с закаленными стальными направляющими. Ширина станины 1 350 мм

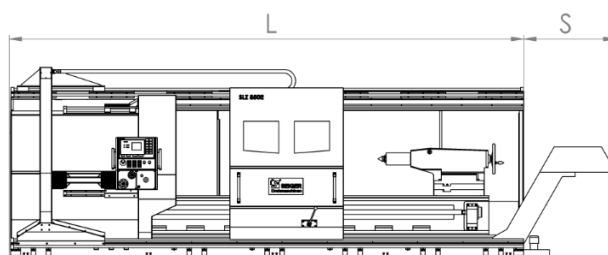
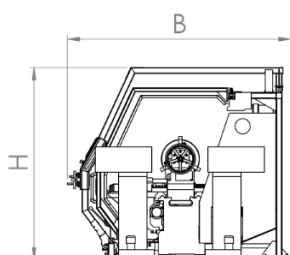


Экономичная обработка валов благодаря возможности прохождения мимо люнета и задней бабки



Проходные телескопические защитные кожухи направляющих для обеих осей

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.