

SLZ 1500

Системы управления:

Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			Мощность		
SLZ 1500	Единица измерения	величина	SLZ1500	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.600	Главный привод	кВт	70
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	1.240	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
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	Габариты		
Ход задней бабки	мм	350	Длина	мм	5.800+ Расстояние между центрами
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр	Ширина	мм	4.200
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000	Высота	мм	3.050

Преимущества



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

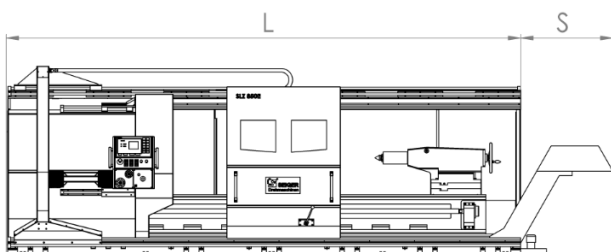
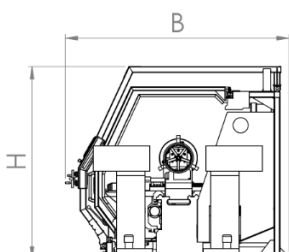


Экономичная обработка валов
благодаря возможности прохождения
мимо люнета и задней бабки



Проходные телескопические защитные кожухи направляющих для обеих осей

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.