

SLZ 2000

Системы управления:

Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			мощность		
SLZ 2000	Единица измерения	величина	SLZ2000	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	2.000	Главный привод	кВт	70
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	1.400	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
Ширина станины	мм	1.350			
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	20			
Диаметр отверстия шпинделя	мм	120			
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	300			
Диаметр пиноли задней бабки	мм	320	Габариты		
Ход задней бабки	мм	250	Длина	мм	5.900+ Расстояние между центрами
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр	Ширина	мм	4.530
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000	Высота	мм	3.170

Преимущества



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

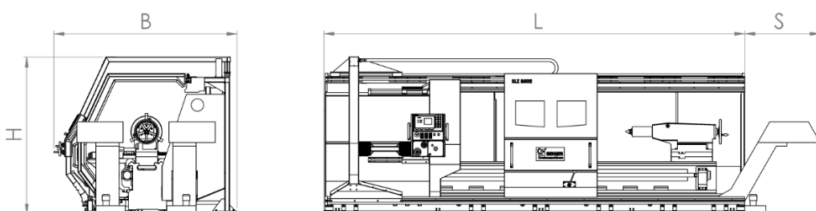


Экономичная обработка валов благодаря возможности прохождения мимо люнета и задней бабки



Проходные телескопические защитные кожухи направляющих для обеих осей

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.