

SLZ 500 E



SEIGER
Drehmaschinen

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			мощность		
SLZ 500E	Единица измерения	величина	SLZ 500E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	500	Главный привод	кВт	25
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	280	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-3.000
Ширина станины	мм	350			
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	8			
Диаметр отверстия шпинделя	мм	93/130			
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	130/170			
Диаметр пиноли задней бабки	мм	90	Габариты		
Ход задней бабки	мм	180	Длина	мм	1.990
Конус Морзе задней бабки	МК	5	Ширина	мм	2.200
Расстояние между центрами	мм	1.000/1.500 /2.000	Высота	мм	1.970

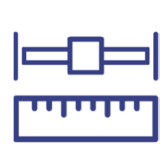
Преимущества



Диаметр отверстия шпинделя стандартный 93 мм, опционально до 130 мм



Неразрушающая предохранительная муфта на осях X и Z (FS)



Опция – удлиненные продольные салазки с линейной направляющей

