

SLZ 500 E

Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 500E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	500
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	280
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
Ход задней бабки	мм	180
Конус Морзе задней бабки	МК	5
Расстояние между центрами	мм	1.000/1.500 /2.000

мощность

SLZ 500E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	25
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-3.000
Габариты		
Длина	мм	1.990
Ширина	мм	2.200
Высота	мм	1.970

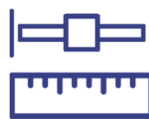
Преимущества



Диаметр отверстия шпинделя стандартный 93 мм, опционально до 130 мм



Неразрушающая предохранительная муфта на оси X и Z (FS)



Опция – удлиненные продольные салазки с линейной направляющей

