

SLZ 850 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

| SLZ 850E | Единица измерения | величина |
|--|-------------------|--------------------------|
| Диаметр обработки над станиной | мм | 850-1.000 |
| Диаметр обработки над поперечными салазками | мм | 490-640 |
| Ширина станины | мм | 560 |
| Шпиндельная головка по DIN 55027 | размер | 15 |
| Диаметр отверстия шпинделя | мм | 130/530 (Опционально) |
| Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике | мм | 220/670 (Опционально) |
| Диаметр пиноли задней бабки | мм | 160 |
| Ход задней бабки | мм | 315 |
| Конус Морзе задней бабки | МК | 6 |
| Расстояние между центрами | мм | 1.000-16.000 |

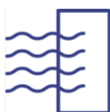
мощность

| SLZ850E | Единица измерения | величина |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Главный привод | кВт | 46 |
| Диапазон частоты вращения | 1/мин | 1-1.200 |
| Габариты | | |
| Длина | мм | 3.800+ Расстояние между центрами |
| Ширина | мм | 3.060 |
| Высота | мм | 2.550 |

Преимущества



Коробчатая станина с двойными призматическими направляющими



Терморазрыв между шпиндельной бабкой и редуктором для повышения точности



Отличный доступ для загрузки и обслуживания

