

SLZ 420 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 420E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	430
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	220
Ширина станины	мм	350
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	6
Диаметр отверстия шпинделя	мм	80 / 93 (Опционально)
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	110 / 130 (Опционально)
Диаметр пиноли задней бабки	мм	70
Ход задней бабки	мм	150
Конус Морзе задней бабки	МК	5
Расстояние между центрами	мм	1.000/1.500/2.000

МОЩНОСТЬ

SLZ 420E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	11 / 20 (Опционально)
Диапазон частоты вращения	1 / мин	1-3.600
Габариты		
Длина	мм	1.990
Ширина	мм	2.200
Высота	мм	1.970

Преимущества



Ширина станины
350 мм



Опционально –
с редуктором или главным
приводом 20 кВт



Диаметр отверстия шпинделя
стандартный 80 мм, опционально
93 мм

