

SLZ 420 K

Технические характеристики и мощность

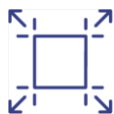
Технические характеристики

SLZ 420 K	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 420 K	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	11 / 20 (Опционально)
Диапазон частоты вращения	1 / мин	1-3.000
Габариты		
Длина	мм	1.900+ Расстояние между центрами
Ширина	мм	1.500
Высота	мм	1.600

Преимущества



Ширина станины
350 мм



Опционально –
с редуктором или главным
приводом 20 кВт



Диаметр отверстия шпинделя
стандартный 80 мм.

