# **SLZ 2000**



# Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

# Технические характеристики и мощность

Технические характеристики -

SLZ 2000	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	2.000
Диаметр обработки над поперечными салазками	MM	1.400
Ширина станины	MM	1.350
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	20
Диаметр отверстия шпинделя	MM	120
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	300
Диаметр пиноли задней бабки	мм	320
Ход задней бабки	MM	250
Конус Морзе задней бабки	-	невращающий ся центр
Расстояние между центрами	MM	3.000-20.000

мощность	0
----------	---

SLZ2000	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	70
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710

#### Габариты

-		
Длина	MM	5.900+
		Расстояние
		между центрами
Ширина	MM	4.530
Высота	MM	3.170

## Преимущества



Новейшие материалы: станина из материала Hydropol с закаленными стальными направляющими. Ширина станины 1 350 мм

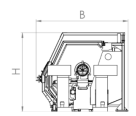


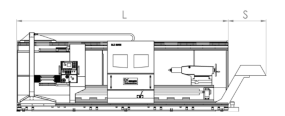
Экономичная обработка валов благодаря возможности прохождения мимо люнета и задней бабки



Проходные телескопические защитные кожухи направляющих для обеих осей

## Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм





Возможны ошибки и технические изменения.