SLZ 1500



Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens 840D Solution Line Operate

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики -

мощность

SLZ 1500	Единица измерения	величина	SLZ1500	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.600	Главный привод	кВт	70
Диаметр обработки над поперечными салазками	MM	1.240	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
Ширина станины	MM	1.350	Бращения		
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15			
Диаметр отверстия шпинделя	ММ	110			
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	MM	240			
			Габариты		
Диаметр пиноли задней бабки	MM	220	Длина	MM	5.800+ Расстояние между центрами
Ход задней бабки	MM	350	Ширина	MM	4.200
Конус Морзе задней бабки	-	невращающ ийся центр	Высота	MM	3.050
Расстояние между центрами	MM	3.000-20.000			

Преимущества



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

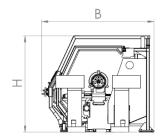


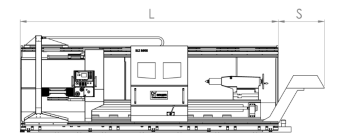
Экономичная обработка валов благодаря возможности прохождения мимо люнета и задней бабки



Проходные телескопические защитные кожухи направляющих для обеих осей

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм





Возможны ошибки и технические изменения.