



## Z42-D160.18 S2.1A

Пневматическая система зажима цанги

номера позиций **10301071**

ВЧ-шпиндель для высокоскоростного фрезерования, шлифования, сверления, гравирования

### Подшипник

Гибридный шарикоподшипник (шт.)	2
Несменяемая консистентная смазка	не нуждается в техобслуживании

### Двигатель

Технология двигателя	3-фазный асинхронный привод (бесщеточный и бессенсорный)
Частота	1.000 Гц
Число полюсов двигателя (пары)	1
Номинальная частота вращения	60.000 об/мин
Значение ускорения/торможения в секунду	10 000 об/мин (другие значения по согласованию)

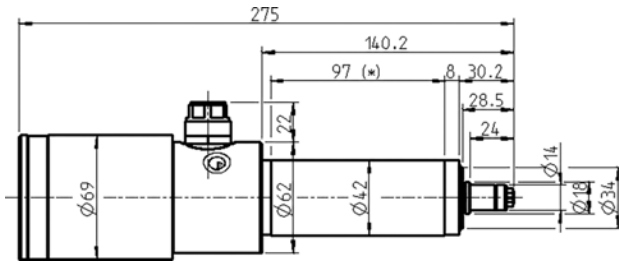
### Значения производительности

Без охлаждения

	P <sub>макс./5с</sub>	S6-60%	S1-100%	
Номинальная мощность	0,8	0,5	0,3	[кВт]
Крутящий момент	0,147	0,091	0,086	[нм]
Напряжение	93	78	54	[В]
Ток	8,4	5,3	5,5	[А]

## Z42-D160.18 S2.1A

Пневматическая система зажима цанги  
номера позиций **10301071**



Размеры

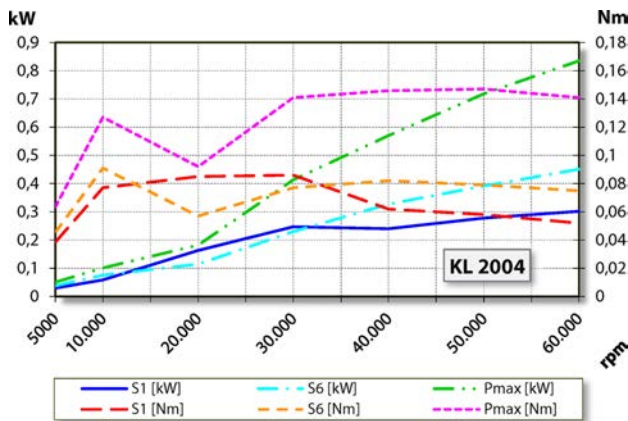


Диаграмма производительности

Без охлаждения

Определение производительности осуществлялось на собственном испытательном стенде.

## Характеристики

Датчик частоты вращения	Магниторезистор (TTL) Количество сигналов = 6
Защита двигателя	PTC 160° C
Корпус	Алюминий
Диаметр корпуса	42 мм
Охлаждение	Без охлаждения
Отвод тепла	Через крепежный кронштейн
Температура корпуса	< + 45° C
Температура рабочей среды	+ 10° C ... + 45° C
Избыточное давление воздуха внутри шпинделя	
Тип защиты (при избыточном давлении)	IP54
Защита от электростатического разряда	
Смена инструмента	Пневматическая система зажима цанги
Тип цанги	8/5°
Диапазон зажима до	6 мм (1/4")
По часовой стрелке	
Разъем	7-пол. пластик
Вес	~ 2,2 кг
Радиальное биение внутреннего конуса	< 1 мкм