

KS2-10/80-2 IP

Пневматическая система зажима цанги

номера позиций 10302082

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

Подшипник

Гибридный шарикоподш	ипник (шт.)	3
Несменяемая консистент	гная смазка	не нуждается в техобслуживании
Двигатель		
Технология двигателя	•	инхронный привод ій и бессенсорный)
Частота		1.333 Гц
Число полюсов двигателя (пары)		1
Номинальная частота вращения		80.000 об/мин
Значение ускорения/ торможения в секунду	(другие знач	10 000 об/мин ения по согласова- нию)

Значения производительности

Жидкостное охлаждени

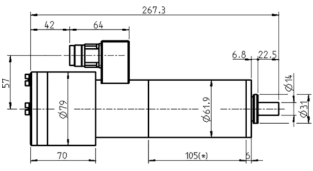
	Рмакс./5с	S6-60%	S1-10	S1-100%	
Номинальная мощность	1,6	1,1	0,9	[кВт]	
Крутящий момент	0,25	0,16	0,13	[HM]	
Напряжение	208	213	215	[B]	
Ток	7,9	5	4,5	[A]	





KS2-10/80-2 IP

Пневматическая система зажима цанги номера позиций **10302082**



Размеры

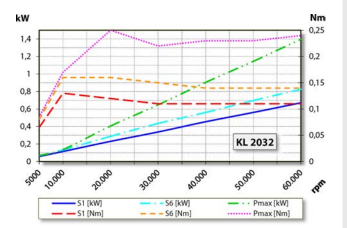


Диаграмма производительности

Жидкостное охлаждени

Определение производительности осуществлялось на собственном испытательном стенде.

Характеристики				
Датчик частоты вращения	Магниторезистор (TTL) Количество сигналов = 6			
Защита двигателя	PTC 160° C			
Корпус	Высококачественная сталь			
Диаметр корпуса	61,9 мм			
Охлаждение	Жидкостное охлаждение			
Температура рабочей среды	+ 10° C + 45° C			
Избыточное давление воз- духа внутри шпинделя				
Тип защиты				
(при избыточном давлении)	IP66			
Защита от электростатиче-ского разряда				
Смена инструмента	Пневматическая система зажима цанги			
	8/5°			
Тип цанги	Опциональная принадлежность			
Диапазон зажима до	6 мм (1/4")			
По часовой стрелке				
Разъем	9-пол. (SpeedTEC)			
Bec	~ 4,2 кг			
Радиальное биение внутреннего конуса	< 1 MKM			

