

KS2-10/80-1

Пневматическая система зажима цанги

номера позиций 10302088

Гибридный шарикоподшипник (шт.)

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

Подшипник

	тиоридный шарикоподш	инник (шт.)					
	Несменяемая консистент	ная смазка не нуждается в техобслуживании					
Двигатель							
	Технология двигателя	3-фазный асинхронный привод (бесщеточный и бессенсорный)					
	Частота	1.333 Гц					
	Число полюсов двигателя (пары)	1					
	Номинальная частота вращения	80.000 об/мин					
	Значение ускорения/ торможения в секунду	10 000 об/мин (другие значения по согласованию)					

Значения производительности

Жидкостное охлаждени

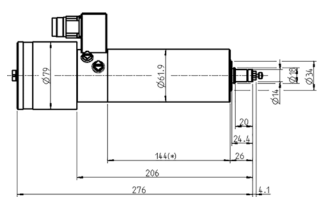
	Рмакс./5с	S6-60%	S1-100%	
Номинальная мощность	1,6	1,1	0,9	[кВт]
Крутящий момент	0,25	0,16	0,13	[HM]
Напряжение	208	213	215	[B]
Ток	7,9	5	4,5	[A]





KS2-10/80-1

Пневматическая система зажима цанги номера позиций **10302088**



Размеры

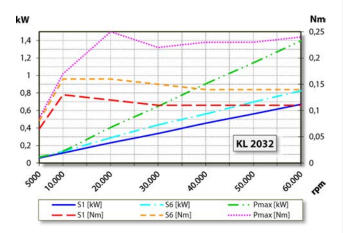


Диаграмма производительности

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 воздуха внутри шпинделя	
Тип защиты	
(при избыточном давлении)	IP54
Смена инструмента	Пневматическая система зажима цанги
Тип цанги	8/5°
Диапазон зажима до	6 мм (1/4")
По часовой стрелке	
Разъем	9-пол. (SpeedTEC)
Bec	~ 3,2 кг
Радиальное биение внутреннего конуса	< 1 мкм

