

Chopper 2300-40 K S5A

Пневматическая смена конуса

Гибридный шарикоподшипник (шт.)

номера позиций 11403003

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

Подшипник

тиоридный шарикоподшинник (шт.)		
Несменяемая консистен	тная смазка не нуждается в техобслуживании	
Двигатель		
Технология двигателя	3-фазный асинхронный привод (бесщеточный и бессенсорный)	
Частота	667 Гц	
Число полюсов двигателя (пары)	1	
Номинальная частота вращения	40.000 об/мин	
Значение ускорения/ торможения в секунду	10 000 об/мин (другие значения по согласованию)	

Значения производительности

Жидкостное охлаждени

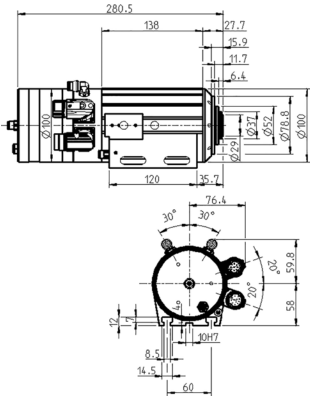
	Рмакс./5с	S6-60%	S1-100%	
Номинальная мощность	3,5	2,6	2,3	[кВт]
Крутящий момент	1,24	0,96	0,82	[HM]
Напряжение	200	200	200	[B]
Ток	14	10	9,5	[A]





Chopper 2300-40 K S5A

Пневматическая смена конуса номера позиций **11403003**



Размеры

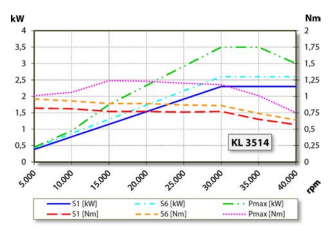


Диаграмма производительности

Жидкостное охлаждени

Определение производительности осуществлялось на собственном испытательном стенде.

Характеристики	
Датчик частоты вращения	Магниторезистор (TTL) Количество сигналов = 6
Защита двигателя	PTC 130° C
Корпус	Алюминий
Диаметр корпуса	100 мм
Т-образные канавки	DIN 650-8
Интегрированный в корпус крепежный кронштейн	
Охлаждение	Жидкостное охлаждение
Температура рабочей среды	+ 10° C + 45° C
Избыточное давление воз- духа внутри шпинделя	
Тип защиты	
(при избыточном давле- нии)	IP54
Очистка конуса	
Защита от электростатического разряда	
Смена инструмента	Пневматическая смена конуса
Крепление инструмента	WK 19
Контроль инструментального конуса	индукционный
1 позиция	зажато
Тип цанги	ER 16 / D 10 Опциональная принадлежность
Диапазон зажима до	10 мм (25/64")
Вращение по часовой стрелке и против часовой стрелки	
	9-пол. (SpeedTEC)
Разъем	(фазы двигателя)
1 d3 DCIVI	12-пол.
	(датчики)
Bec	~ 7 кг
Радиальное биение внутреннего конуса	< 2 мкм
Осевое биение	< 2 MKM

