



# Z62-M360.57 S5

## Ручная смена инструмента

Гибридный шарикоподшипник (шт.)

номера позиций 10203045

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

# Подшипник

	• '
Несменяемая консистент	гная 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

Жидкостное охлаждени

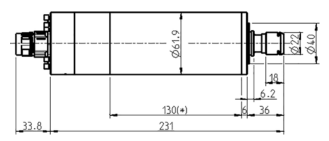
	Рмакс./5с	S6-60%	S1-100%	
Номинальная мощность	2,5	1,4	1,2	[кВт]
Крутящий момент	0,48	0,24	0,22	[HM]
Напряжение	249	211	206	[B]
Ток	11	6,5	6	[A]



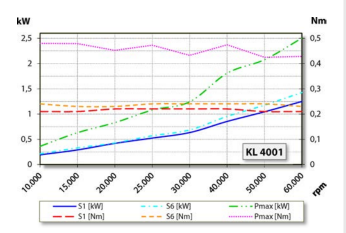


#### Z62-M360.57 S5

Ручная смена инструмента номера позиций **10203045** 



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	Ручная смена инструмента
	ER 16
Тип цанги	Опциональная принадлежность
Диапазон зажима до	10 мм (25/64")
По часовой стрелке	
Разъем	9-пол. (SpeedTEC)
Bec	~ 2,7 кг
Радиальное биение внутреннего конуса	< 1 MKM

